











führer in die Pflanzenwelt.

Hülfsbuch

jur Auffindung und Bestimmung

ber wichtigften

in Deutschland wild wachsenden Pflanzen.

Bon

Emil Postel,

Cantor und Lehrer in Parchwit, correspondirendem Mitgliede der schlesischen Gesellschaft fur vaterländische Gultur zu Breslau.

Mit zahlreichen in den Text gedruckten Abbildungen.

Vierte Auflage.

LIBRARY NEW YORK MOTENICAL MEARDEN

Langenfalza,

Schulbuchhanblung von F. G. L. Greffler. 1866.

. P 65 1866

Shauet die Lilien auf dem Felbe, wie fie machsen! Mattbai 6, 28.

herr, wie find beine Werke fo grof und viel! Du haft fie alle weislich geordnet, und bie Erbe ift voll beiner Gilter. Pfalm 104, 24.

Komm' hinaus mit ins Felb, Wenn ber Lenz bir gefällt, Schon schmidt er mit Blumen und Blüthen bie Welt!

Kommt' in Garten und Hain! Ei, wie wird's bich erfreun, Ein Zeuge ber Freuden bes Frühlings zu sein!

vorwort.

Mit Necht gewinnt das Studium der Pflanzenwelt täglich mehr Freunde. Nur ein gänzlich gefühlloser Mensch vermag den Wald und die Flur stumpfsinnig zu durchschreiten, ohne ein Auge für alle die Herrlichsteiten zu haben, die ihn in unerschöpflicher Fülle umgeben. Welch eine Mannigfaltigkeit der Formen, welch eine Pracht der Farben, welch föstsliche Düste bietet das Neich der Gewächse uns dar! Es ist, als ob jede Pflanze uns zuriese: Schaue mich an! Weilte doch selbst unser Herr nirgend lieber, als mitten im Schoose seiner Schörfung, den Gipfel des Berges zum Altare, die blumenreiche Flur zum Tempel weihend, und seine Hörer hinweisend auf die Lilien und das Gras des Feldes. Ja, die Vetrachtung der Pflanzen ist eine der lieblichsten Veschäftigungen, welche gleich der Musik wohl geeignet ist, »die Leute gelinder und sanstmüthiger zu machen.« Wessen Blick mit sünniger Liebe auf eirem Blümchen weisen kann, der ist gewiß kein verhärteter Sünder.

Wie aber der Sternenhimmel denjenigen am unwiderstehlichsten anzieht, der da droben mehr wahrnimmt, als ein Chaos slimmernder Lichter, der sich zurechtzusinden weiß in dem zahllosen Heere, der die Sterne mit Namen zu nennen und in bedeutungsvolle Gruppen und Bilder zu verswigen gelernt hat, der ihre Bahnen kennt und wohl gar zu berechnen vermag: so wächst der Reiz, welchen die Pflanzenwelt für uns hat, mit der zunehmenden Bekanntschaft mit derselben, dis wir endlich nicht mehr ihr lassen können. Nicht vereinsamt fühlen wir uns, wenn wir ohne menschliche Gesellschaft draußen sind in der schönen Gotteswelt; überall

nicken uns liebe Freunde ihren Gruß entgegen, hie und da winkt uns ein Fremdling zu sich heran, und fordert uns auf, doch auch seine Bekanntschaft zu machen, _ die Stunden eilen dahin, gleich einem angenehmen Traume.

Das Studium der Pflanzenwelt würde aber noch weit mehr Jünger zählen, wenn nicht die mit seinem Anfange verknüpften Schwierigkeiten so Manchen zurückschreckten, der des berathenden Freundes und Führers ent= behrt. Nun wohlan, ruft ihm dies Büchlein zu, vertraue dich meiner Leizung, ich will dir die Pforten öffnen, durch welche du in das Heiligthum der Natur einzutreten vermagst! Du sollst keiner gelehrten Vorkenntnisse bedürfen, kein trocknes System soll dich schrecken. Wir wollen mit einander hinaus gehen in den kühlen Schatten des Waldes, auf die grünen Wiesen, zwischen die wogenden Saatselder, — dort will ich dir die lieblichen Blumen zeigen, die dann selbst zu dir sprechen und dir ihre Wunder erzählen werden. Haft du gelerut, was ich dich lehren wollte, dann wirst du Kraft und Einsicht gewonnen haben, tieser eingehenden Unterricht zu fassen. Vielsleicht denkst du auch in späteren Jahren noch zuweilen liebevoll des Fühzers, der deine ersten stranchelnden Schritte leitete, und dies würde sein schönster Lohn sein.

Kanm glaubt der Verfasser, daß die Herausgabe des vorliegenden Buches einer Entschuldigung und Rechtsertigung bedürfe, vielmehr hofft er Vielen damit einen Dienst zu leisten. Tausende von lernbegierigen Knaben und Jünglingen wünschen mindestens die am häusigsten in ihrer Umgebung vorkommenden Pslauzen kennen zu lernen, aber sie müssen mit jenem Kämmerer (Apostel = Ocschichte 8, 31) klagen: »Wie kann ich, so mich nicht Jemand anleitet?« — Zwar besitzen wir gegenwärtig fast von jedem der Wissenschaft zugänglichen Landstriche eine Flora, d. h. ein Verzeichnis der dort wachsenden Pslauzen, deren Veschreibung gewöhnlich beigefügt ist. Aber was soll der Anfänger damit beginnen? Jede solche Flora setzt die Vekanntschaft mit einem Pslauzen=Systeme und mit den in der Pslauzen=kunde gebräuchlichen Bezeichnungen der Theile und der Formen der Gewächse (mit der botanischen Terminologie) voraus, die jenem mangelt. Um

diesen Schwierigkeiten abzuhelsen, hat man Tabellen gebildet, mittelst deren man jede Pflanze bestimmen, d. h. ihren Namen aufsinden kann. Bielsjährige Ersahrung hat mich jedoch überzeugt, daß die meisten Anfänger, denen kein kundiger Lehrer zur Seite steht, mit solchen Schriften nicht zurechtsommen, und oft gar wunderliche Irrwege einschlagen, wenn sie mittelst derselben eine Pflanze bestimmen wollen. Eine Hauptursache hiersvon liegt darin, daß bei dem Gebrauche dieser Tabellen zwar keine Systemstunde, wohl aber eine genaue Bekanntschaft mit der Terminologie voraussgesetzt wird, in welcher man durch bloße Desinitionen nicht heimisch gesmacht werden kann. Sodann ist ein Irrthum um so leichter möglich, je größer die Menge der Pflanzen ist, aus welcher die richtige herausgesunden werden soll, und der Anfänger erkennt seinen Fehlgriff oft nicht einmal, besonders wenn keine Abbildungen gegeben sind.

Der vorliegende Leitfaden soll diese Misstände beseitigen. Er führt dem Schüler nur solche Pflanzen auf einmal vor, welche zu einer bestimmten Zeit an einem bestimmten Standorte blühen. Ferner verlangt er nicht, daß der Anfänger irgend eine beliebige Pflanze aufnehme und dieselbe bestimme, — dies möge er versuchen, wenn er bereits einige Hundert von Gewächsen kennen wird, — sondern er soll sich besmühen, diesenigen Gewächse aufzusinden, welche für die jedessmälige Excursion bestimmt sind. Findet er — von der stets vorangeschickten Uebersicht geleitet — auch nur einige derselben, so genügt dies für den Ansang; die Kraft wächst mit der Uebung. Die aussührelicheren Beschreibungen aber, sammt den diesen beigegebenen Abbildungen werden ihn auf jeden etwaigen Irrthum sosort aufmerksam machen.

Schließlich erkennt der Berfasser dankbar die vielfache Belehrung an, welche er aus verschiedenen botanischen Schriften, insbesondere aus den Werken des herrn Professor Dr. Wimmer zu Breslau geschöpft hat.

Vorwort zur zweiten Auflage.

Der »Führer« hat eine so freundliche Aufnahme gefunden, daß mit dem Drucke der zweiten Auflage begonnen werden nuß, nachdem die erste kaum vollständig erschienen ist. Zu wesentlichen Abänderungen lag keine Beranlassung vor, doch ist die bessernde Hand überall thätig gewesen, und der Herr Verleger hat durch die Beigabe von fünf colorirten Abbildungen dem Buche einen willsommenen Schmuck verliehen. Glück auf denn zur zweiten Reise!

Vorwort zur dritten Auflage.

Der Verfasser hat durch mündliche und schriftliche Mittheilungen, von denen letztere ihm zum Theil aus weiter Ferne zugingen, die Neberzeugung gewonnen, daß sein »Führer« der lieblichen Pflanzenwelt so manchen Freund gewonnen hat. Darin sindet er seinen schönsten Lohn für seine anspruchslose Arbeit, und empsiehlt dieselbe in ihrer dritten wenig veränsberten Auslage fernerem Wohlwollen.

Vorwort zur vierten Auflage.

Auch die dritte Auflage des »Führers« ist so rasch vergriffen worden, daß es Versasser und Verleger für eine Ehrenpflicht erachten müssen, an der Vervollsommung des Buches zu arbeiten. Von Seiten des Ersteren hat eine sorgsame Durchsicht stattgefunden, welche mannigsache Verbesserungen und Zusäße zur Folge gehabt hat; Letzterer ist gern bereit gewesen, eine Anzahl weniger gelungener Holzschnitte durch bessere zu ersetzen und mehrere neue hinzuzussügen. Da der Versasser nicht selbst Zeichner ist, so stattet er hierdurch seinem wackeren und treuen Gehülsen, Herrn Lehrer Niepel, für die in Beziehung auf die Zeichnungen übernommene Mühe auch öffentlich seinen herzlichen Dank ab.

Einleitung.

Damit der junge Naturfreund diesen Führer auf seinen botanischen Wanderungen zwedmäßig gebrauchen könne, unterscheide er in dem Gebiete, welches er zu durchforschen beabsichtiget, folgende Standorte.

- 1. Den Bald, und zwar:
 - a) ben laubwald, wozu auch alle niedrigen Gebuifche, Borhölzer und mit Strauchwert bewachsenen Damme gehören;
 - b) den Nadelwald, in welchem wiederum fandige Stellen,

feuchte Grasplätze und Waldfümpfe und Moore

zu unterscheiden sind.

2. Meder und Brachen, wobei

fruchtbares Aderland (Humus) und fandige Felder

die Sauptunterschiede bilden. Zu letteren wollen wir auch bie unbebaueten Sandflächen gablen.

- 3. Grasplate. Sierher gehören:
 - a) trodne Anger und Triften, trodne Sügel und Damme, Raine und bergl.
 - b) fenchte, gute Wiefen und
 - c) Sumpf=, Moor= und Torfwiesen.
- 4. Weg- und Landftragenränder.
- 5. Zäune, Gaffen, Schuttplate u. f. w. in Borftabten und Dörfern.

6. Das Waffer, und zwar:

- a) Ufer der Fluffe, Teiche, Seen, Lachen;
- b) die Gemäffer felbst, besonders stehende, wie die zuletzt genannten.

Nach einem oder dem anderen dieser Standorte wird jede unserer Ex= cursionen gerichtet sein.

Was die Zeitbestimmung anlangt, so ist zu bemerken, daß die Blüthezeit einer jeden Pflanze insgemein in zwei Monate fällt, wenn sie nicht noch länger währt. Die meisten der im März aufgeführten Pflanzen sind mithin auch noch im April (oder bereits im Februar) blühend zu sinden. Jede Pflanze ist in dem nachsolgenden Berzeichnisse in demjenigen Monate beschrieben, in welchem auf ihr Borkommen im Zustande der Blüthe mit Sicherheit zu rechnen ist. Dagegen wird freilich der Fall nicht selten sein, zumal in den eigentlichen Sommermonaten, Juni, Juli und August, daß auch andere, als die genannten Pflanzen an einem bestimmten Standevte gefunden werden. Sind dies solche, welche der junge Botaniker bereits tenut, so wiederhole er Alles, was er von ihnen weiß; sind sie ihm noch fremd, so werden sie wahrscheinlich im solgenden Monate ihre Erwähnung sinden, und mögen einstweisen vorübergehend angeschauet werden.

Auch die Standorte find nicht für jede Pflanze so absolut zu bestimmen, daß dieselbe nicht auch zuweilen anderwärts vorkommen könnte; es ist aber Sorge getragen, daß eine jede da aufgeführt ist, wo sie am häufigsten wächst.

Endlich ift zu bemerken, daß nur die gewöhnlich sten Pflanzen genannt und beschrieben sind. Es ist daher wohl möglich, daß der lernbegierige Jüngling zuweilen eine Pflanze sindet, deren Beschreibung dieses Buch nicht enthält. Dieser Fall wird aber selten eintreten, zumal auch weniger häusige Arten mindestens angedeutet sind. Ist kein pflanzenkundiger Freund zur Hand, so bewahre man eine solche Pflanze im getrockneten Zustande auf, bis sich eine Gelegenheit zu ihrer Bestimmung darbietet.

Hat der jugendliche Botanifer einen oder zwei Sommer hindurch der Leistung dieses Führers sich vertrauensvoll hingegeben, so hat er die Hauptschwiesrigkeiten des botanischen Studiums überwunden. Er wird dann mehrere hundert Pflanzen fast auf den ersten Blick erkennen, und, was von besonderer Wichstigkeit ist, er wird solche Bücher zu verstehen und zu gebrauchen wissen, welche sich der botanischen Kunstsprache bedienen. Er wird insbesondere im Stande sein, jede Pflanze mit Hilfe eines geeigneten Handbuches selbst zu bestimmen. Für diese zweite Stufe seines Studiums sei ihm freundlich empsohlen:

Vademecum für Freunde der Pflanzenwelt. Taschenbuch zum Gebrauche bei botanischen Excursionen im mittleren und nördlichen Deutschland, behufs der möglichst leichten Bestimmung aller in diesem Gebiete wild wachsenden oder häusig angebauten Gefäßpflanzen. Bearbeitet von Emil Postel. Mit zahlreichen Holzschnitten. Langensalza, Schulbuchhandlung von F. G. L. Greßler (d. Th. L. B.).

Daneben benute er die Flora feiner Beimath.

Von den Pflanzen, welche der junge Naturfreund aufgefunden hat, nehme er mehrere Exemplare (bei Bäumen und Sträuchern natürlich nur Zweige) mit nach Hause, um sie dort wiederholt zu betrachten und sie

dann abzutrocknen. Da er, wo es irgend angeht, auch die Burzel haben muß, so führe er auf seinen Wanderungen ein eisernes Spatel mit sich, um sie mittelst dessen vorsichtig auszugraben. Ein solches Spatel kann jeder Schmied ansertigen, — die nebenstehende Figur zeigt die zweckmäßigste Form desselben, — es möge etwas weniger als einen Kuß lang sein, und eine Scheide von Leder erhalten, um in der Tasche getragen werden zu können. Außerdem ist eine lackirte Kapsel (Trommel) von starkem Blech erforderlich, deren Deckel nur wenig kürzer ist, als die Kapsel, und sich leicht öffnen und sicher schließen läßt.

Die für das Berbarium bestimmten Pflanzen muffen möglichst voll= ftändig genommen werden. Von den vor dem Ausbrechen der Blätter blühenden, zumal von den Weiden, zeichne man den Strauch, von welchem die Bluthen genommen find, um fpaterhin die Blatter von bemfelben Stamme nehmen zu konnen. Diefes Zeichnen geschieht am ficherften mit= telft fleiner an einem Drathringe hangenden Brettchen, wie fie von ben Gartnern benutt werden. Jede Pflange muß im Berbarium dem natur= lichen Zustande möglichst ahnlich bleiben. Man bringt fie auf eine Lage von recht knotenfreiem Lofch= oder ungeleimtem Druckpapier, und läft allen Theilen fo viel als möglich ihre natürliche Stellung, breitet jedoch die Blätter und einige Blüthen aus, fo daß man bei letzteren die inneren Blüthentheile feben fann. Dabei bedient man fich eines Meffers und fleiner Bleiplättchen. Es durfen nicht zu viele Theile auf einander zu liegen fommen, daher entfernt man überfluffige Zweige und Blatter, und läßt blog den Grund des Stiels fteben. Sehr dide Stengel und Bur= geln durchschneidet man. Ift der Stengel länger, als der Bogen Bapier, so zerschneide man ihn nicht, sondern biege ihn ein= oder zweimal um.

Die einzulegenden Pflanzen durfen nicht naß fein; find sie es, so muß man sie vorher mit Löschpapier abtrocknen. Pflanzen mit sehr saftigen Stengeln und Blättern, 3. B. fette Henne u. a. muß man mit einem heißen Plätteisen einige Male überfahren, oder man taucht sie mit Ausschluß der Blüthe einige Augenblicke in fochendes Wasser, und trocknet sie dann ab.

Ju der aufgelegten Pflanze legt man einen Zettel, welcher Namen, Fundort und Datum enthält.

Nun kommt auf die wohl ausgebreitete Pflanze eine Lage von 3 bis 10 Bogen Löschpapier, auf diese eine zweite Pflanze u. f. f. bis ein ziem-licher Stoß entstanden ist, der zwischen zwei Brettchen mittelst flacher Steine oder Bleigewichte geprefit wird.

Am zweiten und den folgenden Tagen werden die Pflanzen um gelegt. Man befreit den Stoß von den Gewichten, und entfernt das oberste Brettchen. Kun hebt man die erste Lage Papier vorsichtig mit der rechten Hand ab, während die linke darunter fährt, um etwa angeklebte Theile der Pflanze abzulösen. Das seuchte Papier wird zur Seite gelegt. Jetzt legt man eine trockne Lage Papier auf die Pflanze, ergreift gleichzeitig sie und die zweite Lage, hebt beide in die Hohe, wobei wiederum die Linke die zweite Pflanze ablöset, und legt sie so neben den Stoß, daß die feuchte Lage oben ist. Jetzt wird diese entsernt, und in Ordnung bei Seite gelegt. Die zweite trockne Lage Papier sommt nunmehr auf die zweite Pflanze zu liegen, und die vorige Operation wird wiederholt. In wenigen Tagen erreicht man eine solche Gewandtheit in diesem Bersahren, daß man in geringer Zeit eine große Menge Pflanzen umzulegen vermag. Das seucht gewordene Papier wird am besten an Luft und Sonne getrocknet.

Findet man die Pflanzen völlig trocken, was man am sichersten erfährt, wenn man sie an die Wange hält, und dabei keine Kälte verspürt, so legt man jede einzeln in einen Bogen reines, weißes Schreibpapier (am liebsten nicht Maschinen- sondern Büttenpapier), und läßt sie lose darin liegen, oder man heftet sie durch Papierstreischen an, die man hie und da über den Stengel klebt. Zu diesem Behuse ninnut man einen Bogen Briespapier, bestreicht ihn auf einer Seite mit Tischlerseim, und läßt ihn trockenen. Hierauf schneidet man ihn in lange, schmale (höchstens zwei Linien breite) Streischen, und diese wieder in kurze, etwa zolllange Stücksen. Will man nun ein solches zum Anhesten einer Pslanze verwenden, so seuchtet man den Leim mit der Zunge an, worauf es gut klebt.

Um Papier zu sparen, nimmt man statt des ganzen Bogens für jede Pflanze oft nur einen halben, besonders wenn man sie in der eben erwähnten Weise anhestet. Nun schreibt man den Inhalt des Zettels auf den Bogen ab, und bewahrt die also vollständig für die Zusunst präparirte Pflanze in einer mit Bändern versehenen Mappe auf, die sich erweitern und verengern läßt, indem sie aus zwei halben Bogen starker Pappe besteht, durch welche die Bindebänder durchgezogen sind. Späterhin ordnet man den Borrath nach einem Systeme, wobei man die verschiedenen Arten einer Gattung mit einem gemeinsamen Bogen, der den Gattungsnamen trägt, umgiebt. Die zusammengehörenden Gattungen erhalten einen Umsschlag von Attendeckel=Papier, und für jede Haupt=Abtheilung des Hersbariums nimmt man eine Mappe mit Bändern.

Man trockne die Pflanzen in den verschiedenen Stusen ihrer Entwischelung ab, namentlich im jüngeren Zustande, in der Blüthe und mit entwickelterer Frucht. Auch lege man sich eine Sammlung von Früchten und Sämereien in kleinen Bappkästichen an.

Alle solche Sammlungen müssen in wohl verschlossenen Schränken an einem trockenen Orte ausbewahrt werden, wenn sie nicht binnen kurzer Zeit eine Beute des Moders und der Insekten werden sollen. In den Schrank streue man von Zeit zu Zeit etwas persisches Insektenpulver, und man sehe die Sammlung so oft als möglich durch.

Wirksamen Schutz erhält allerdings ein Herbarium nur dadurch, daß jede Pflanze, sobald sie abgetrocknet ist, mit einer Sublimat-Lösung mittelst eines Binsels bestrichen wird; ein so giftiger Stoff darf aber nur mit größter Vorsicht gehandhabt werden, und es ist nicht außer Ucht zu lassen, daß eine dergestalt präparirte Pflanzensammlung vergiftet ist.

März.

Erste Excursion.

In den Laubwald.

lleberficht.

	mottjuji.	
I.	Strauch mit zahlreichen, etwa zwei Zoll langen, hersabhängenden, walzenförmigen, aus kleinen Schüppschen gebildeten Blüthenkätzchen, und mit Anospen, aus denen ein Büchel rother Fäden hervorragt. Gesmeiner hafelstrauch.	1. Corylus Avellana.
II.		Coljino 21 toliala.
	A. Blumen weiß; Blätter lang, schmal, grasartig, aus einer im Boden stedenden Zwiebel entspringenb. a) Die Blume hat drei größere, abstehende, und	
	drei kleinere, aufgerichtete Blumenblätter.	0 0 1 1 1 1
	Schneeglöcken. b) Die Blume hat sechs gleichgroße und gleich= gestaltete Blumenblätter, so daß sie einer klei= nen weißen Tulpe ähnlich ist. Frühlings=	2. Galanthus nivalis.
	Knotenblume.	3. Leucoium vernum.
	B. Blumen gelb. Häufig auf buschigen Dämmen. a) Blätter lang, schmal, grasartig; 6 Blumen- blätter; Zwiebelgewächse.	
	1. Unter den Blumenftielen befinden fich zwei	
	einander fast gegenüberstehende Blätter (Dect= blätter); Blumenblätter mit stumpser Spitze. Gemeiner (gelber) Goldstern.	4 Gagoo luton
	2. Nur ein Deckblatt unter ben Blumenstie- len; Blume klein; Blumenblätter mit langer, gewöhnlich umgebogener Spipe. Klein-	4. Gagea lutea.
	fter Goldfern	5 Gages minima

- b) Blätter rundlich, am Rande winkelig, glängend; 8—14 glänzende Blumenblätter; Wurzel mit vielen kleinen Knöllchen. Scharbockskraut
- C. Blumen blau. (Nicht Beilchen, die erst im April zur Betrachtung kommen.) 6—9 Blumenblätter; nahe unter der Blume eine Hülle aus 3 grünen, eiförmigen Blättchen; Blätter grundständig, dreisappig. Blaue Leberblume.
- D. Blumen roth. Strauch; je 3 vierspaltige, ungestielte Blümchen beisammen an den Seiten der Stengel; die länglichen, schmalen Blätter brechen in Buscheln an der Spige der Stengel hervor. Rellerhals. Seidelbast.

- 6. Ficaria ranunculoïdes.
- 7. Hepatica triloba.
- 8. Daphne Mezereum.

1. Corylus Avellana Linné. Gemeiner Safelftrauch.

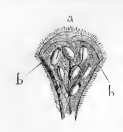
Noch scheint die höhere Pflanzenwelt im tiefen Winterschlafe zu liegen. Wir wandern dem Laubwalde zu, doch nirgends gewahren wir an einem Baume oder Strauche ein grünes Blatt, nacht und kahl stehen sie vor uns. Schon wollen wir mißmuthig wieder umkehren, denn unser erster botanischer



Spaziergang scheint umsonst gewesen zu sein. Doch halt! — hier erblicken wir Et-was, was unsere Ausmerksamkeit reizt. An einem ansehulichen Strauche mit schlanken, hellbraungrauen Stämmchen sehen wir zahlreiche, etwa 2—2½ Zoll lange, walzenförmige Körper, welche einer starken Federspule an Dicke gleichkommen, meist in Büscheln zu 2—4, herabhängen. (Siehe die Figur.) Wir treten sogleich wißbegierig näher und pflücken eine der kleinen Walzen ab, um ihren Bau zu untersuchen.

Um einen gemeinschaftlichen Stiel ist eine Menge kleiner Schuppen gereihet, welche einander, besonders in den noch nicht vollkommen geöffeneten Walzen decken, wie die Ziegeln eines Daches. Schon im Herbste hätten wir diese walzenförmigen Körper finden können; damals waren jedoch ihre Schuppen fest geschlossen, während sie jetzt sich mehr oder weniger aus einander gethan haben.

Mittelst eines scharfen Federmessers lösen wir eine der Schuppen vorssichtig ab. Es ist nicht ohne Schwierigkeit, sie zu untersuchen, da sie gar klein ist; allein wir wissen ja, daß aller Anfang schwer ist, und wollen



uns deshalb die Mihe nicht verdrießen lassen. Die nebenstehende Figur wird unser Borhaben wesentlich erleichtern, indem sie eine solche Schuppe sammt dem, was von ihr bedeckt wird, in bedeutender Bergrößerung darstellt.

Die äußere, größere, harte, bräunlich-gelbe, zottig behaarte, nach unten keilförmig verschmälerte, oben kappenförmig nach innen gebogene Schuppe (a)

bebeckt zwei zartere, neben einander liegende Schüppchen (bb), die mit jener am Grunde, unter sich aber bis zur Mitte verwachsen sind. Längs der dadurch entstandenen Nath sitzen an kurzen Stielen acht länglich=runde Körperchen, deren jedes ein Säckhen oder Beutelchen bildet, und einen feinen Haarbüschel an der Spitze trägt, oder wie man sagt: an der Spitze bärtig ist.

Jeder Theil der Pflanzen führt seinen besonderen Namen. Der Inbegriff dieser Bezeichnungen ist die botanische Aunstsprache (Terminologie), mit welcher sich der Anfänger allmählig vertraut machen muß.

Bei den meisten Gewächsen, 3. B. bei einer Rose oder Nelke, sind die inneren Blüthentheile von einer zwiefachen Hülle umgeben, einer äußeren, gewöhnlich grünen, Kelch (calyx) genannt, und einer inneren, in der Regel lebhaft
gefärbten, der Blumenkrone (corolla). Die Blüthe unseres Strauches
hingegen hat keine andere Blüthendecke, als die schon besprochene dreifache
Schuppe (squama). Solche Blüthen heißen blumenblattlose (Apetalae).

Die acht Beutelchen sammt ihren kurzen Stielen find die männlichen Blüthenorgane, welche Staubgefäße (stamina, Einzahl: stamen) genannt werden. Die Stiele heißen Staubfäben (filamenta, Einzahl: filamentum), die Säckhen aber: Staubbeutel oder Antheren (antheree, Einzahl: anthera).

Die Schuppe sammt den Staubgefäßen bildet eine männliche oder Staubgefäß=Blüthe, welche der Zahl der Staubgefäße zufolge zu den achtmännigen Blüthen (Octandria) gehört.

Der ganze walzenförmige Körper, den wir von dem Strauche gepflickt haben, und der, wie wir nun wissen, aus einer Menge von männlichen oder Staubgefägblüthen besteht, heißt ein Käthen (julus oder amentum). Viele andere bekannte Gewächse, 3. B. die Erle, Birke, Weide, Pappel tragen ähnliche, theils hängende, theils aufrechte Blüthenkätzchen, und wir wollen diese Pflanzen unter dem gemeinschaftlichen Namen Kätzchen=träger (Juliflorae oder Amentaceae) zusammenfassen.

Der von uns betrachtete Strauch, welcher ben Frühlingsblüthenreigen eröffnet, ift gewiß einem Jeden bekannt, _ der Rüden manches ungehorsfamen Knaben ist wohl gar in unangenehme Berührung mit seinen zähen Stämmchen getreten, _ es ist der gemeine Sasel= oder Haselnußstrauch.

Da die deutschen Namen der Gewächse nicht in allen Gegenden dieselben sind, weshalb ihr Gebrauch oft zu Misverständnissen Anlaß giebt,
und da es wünschenswerth ift, daß die Botaniker aller Länder sich leicht
mit einander verständigen können, so hat man allen Pflanzen lateinische Namen beigelegt, welche sich der junge Naturfreund durch vielfältige Wiederholung fest einprägen muß.

Der hochberühmte schwedische Naturforscher Carl Linne (geboren 1707 zu Roshult, gestorben 1778 zu Upfala) brachte zuerst eine feste Ordnung in die Benennung der Pflangen. Er ließ dem Safelstrauche den ihm schon im Alterthume beigelegten Namen Corylus. Nun giebt es aber verschiedene Arten (species) von Safelsträuchern, 3. B. außer unserem gemei= nen den türkischen mit fast runden, und den Lambertenufftrauch mit langen, dunnen, kegelformigen, weißen oder rothen Ruffen, beide in wärmeren Gegenden heimisch. Sie alle führen ben Namen Corylus, und bilden zusammen eine Gattung (genus). Die einzelnen Arten von Corylus werden nun durch einen dem Gattungenamen beigefügten Art= namen unterschieden, der gewöhnlich ein Gigenfchaft8 =, zuweilen auch ein Dingwort ift. Er pflegt eine auffallende Eigenschaft, oder bas Baterland, den Standort, die Blüthezeit, die Lebensdauer, den Geruch, Geschmad, auch wohl ben Nuten der Pflanze zu bezeichnen; nicht selten hat man auch durch ihn (wie durch viele Gattungenamen) das Andenken verdienter Botaniter verewigt. Jede Pflanze wird demnach durch zwei Namen, von denen der erfte der gangen Gattung, der zweite der befonderen Art zukommt, bezeichnet und von allen andern Bflanzen unter= fchieden. Linné nannte

> den gemeinen Haselstrauch: Corylus Avellana, der türkische heißt: Corylus Colurna, der Lambertsnußstrauch: Corylus tubulosa.

Spätere Naturforscher haben sich in vielen Fällen bewogen gefühlt, die Linneischen Namen zu verändern, indem sie namentlich Pflanzen, welche Linne als Arten Einer Gattung betrachtete, als eigene genera aufstellten. Dabei ist es oft vorgekommen, daß verschiedene Botaniker verschiedene Namen für eine und dieselbe Pflanze gewählt haben, und wir sind deshalb in die __ allerdings nicht angenehme __ Nothwendigkeit verssetz, bei jedem Namen auch den Namengeber (Autor) zu merken. Ist der Name der Linneische, so wird entweder Linne ausdrücklich genannt (in der Schrift bezeichnet man ihn gewöhnlich nur durch den Buchstaben L., z. B. Corylus Avellana L.), oder man nennt gar keinen Autor; rührt

die Benennung von einem andern Botanifer her, so wird bessen Name beigefügt, 3. B. Viola sylvestris Lamarck.

Nach dieser nothwendigen Ausschweifung kehren wir zur Betrachtung des gemeinen Haselstrauches zurück. Aus der Blüthe entwickelt sich bekanntlich die Frucht. Entstehen also wohl die Haselnüsse aus den von uns betrachteten Blüthenstätzchen unseres Strauches? — Keineswegs; dieselben fallen vielnicht nach kurzer Zeit ab. Der Haselstrauch hat aber noch eine zweite Art von Blüthen. Untersuchen wir seine Knospen genauer, so sinden wir unter denselben mehrere, aus denen ein Büschel purpurrother Käden hervorragt. (S. die

Vigur.) Diefe Anospen umschließen die weiblichen Blüthen, welche die Anlage zur Frucht enthalten. Jede solche Anospe besteht aus einer

Anzahl dachziegelförmig einander deckender Schuppen. Löfen wir dieselben vorsichtig ab, so gelangen wir auf mehrere kleine, anfangs kanm bemerkbare Anötchen, aus deren jedem zwei rothe Fäden entspringen, während es am Grunde von einer Becherhülle umgeben ist. Die nebenstehende Figur zeigt ein solches Knötchen in vergrößertem Maaßstabe.

Der kleine Knoten heißt der Fruchtknoten (germen) oder Eierstock (ovarium) und ist der Anfang einer Haselnuß. Jeder der rothen Fäden heißt ein Griffel (stylus) oder auch wohl eine Narbe (stigma, Mehrzahl: stigmata). Sie bilden mit dem Fruchtknoten zusammen das weibliche Blüthenorgan oder den Stempel, das Pistill (pistillum). In dem Fruchtknoten entdeckt man bei genügender Bergrößerung das künftige Samenkorn oder Eichen (evulum), welches





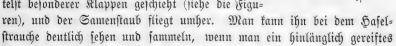
bei der Hafelnuß, wie die vorhergehende Figur zeigt, von einem Stiele herabhängt.

Das weibliche Blüthenorgan besteht eigentlich bei den meisten Pflanzen, wie die nachstehende Figur zeigt, aus drei Theilen, dem Fruchtknoten (a), dem Griffel oder Staubweg (b) und der Narbe (c). Letztere erscheint gewöhnlich als ein Knöpschen, als ein Pinsel u. s. w. Sind nur zwei Theile deutsich zu unterscheiden, so nennt man den außer dem Fruchtknoten noch vorhandenen oberen, insbesondere wenn er, wie bei dem Haselstrauche, sadens förmig ist, bald Griffel, bald Narbe. Einige Lehrbücher spreschen daher bei der weiblichen Blüthe des Haselstrauches von zwei Griffeln, andere von zwei Narben. Ja auch die Bezeichnung Pistill oder Stempel wird oft statt Griffel

Erst durch die gemeinsame Thätigkeit der männlichen und weiblichen Blüthenorgane wird ein fruchtbarer Same erzeugt. In den

Stanbbeuteln, welche bei den meisten Pflanzen zwei Fächer (loculi) haben, die durch das Mitztelband (connectivum) verbunden sind, entwischelt sich der Samen= oder Blüthenstaub (pollen). Hat derselbe den genügenden Grad der Bollfommenheit erreicht, so springen die Fächer auf, was theils durch einsache Löcher, theils mitztelst besonderer Klappen geschieht (siehe die Figu=

gebraucht.



Rätchen schüttelt. Er fällt auf die Narben, bleibt dort einige Zeit liegen, und eines seiner Körnchen wächst in einen sabenförmigen Schlauch aus, welcher durch die dem bloßen Auge unsichtbare Deffnung der Narbe und durch die Röhre des Griffels bis in die Höhle des Fruchtknotens gelangt, in ein Eichen eindringt, und es in den Stand setzt, sich zu einem keimfähigen Samenkorne zu entwickeln.



Dieser Vorgang heißt die Befruchtung. Ift sie vollzogen, so haben die Staubgefäße ihre Bestimmung erreicht, sie welten und fallen ab, ebenso gewöhnlich die Griffel. Runmehr wächst die Frucht rasch, bis sie ihre bestimmte Größe erreicht, und der Same gelangt zur Reise.

Die allbekannte Frucht des Haselstrauches ist eine Nuß (nux), d. h. eine mit harter, zur Zeit der Reife nicht aufspringender Schale umgebene Frucht. Sie ist eisörmig, einsamig, schwach zusammengedrückt. Außen wird sie von einer blattartigen, glockigen, am Rande zerschlitzten Hille, dem Becherchen (cupula) locker umgeben. Eine solche Frucht heißt in der botanischen Terminologie eine Eichel (glans). Gewächse mit derzeleichen Früchten werden Becherfrüchtige (Cupuliserae) genannt.

Die Burzeln (radices, Einzahl: radix) des Haselstrauches sind start und gehen tief in die Erde. Da die Pflanze ein Strauch (frutex) ist, so treibt sie zahlreiche holzartige Stämme (trunei, Einzahl: truneus). Diese sind lang, aufrecht, sehr zähe und biegsam. Die Rinde (cortex) der einjährigen Schößlinge ist braun, ranh und mit rostfarbnen Haaren bekleidet, welche kleine Bläschen (Drüsen, glandulae) tragen. Die älteren Stämmehen haben eine bräunlich-graue, glatte Ninde, welche sich setzenweise in Blättern ablöset.

Da die Blätter (folia, Einzahl: folium) erst nach der Blüthe sich entwickeln, so betrachten wir dieselben auf einem späteren Spaziergange.



Sie sind sast kreisrund (subrotunda), aber zugespist (acuminata), d. h. ihre Ränder ändern plötzlich ihre Richtung, um eine vortretende kurze Spitze zu bilden. Sie sind ge stielt (petiolata, Blattstiel — petiolus), und am Grunde (basis), wo sich der Stiel mit der Blattssläche verbindet, herz förmig außegeschnitten (cordata). Eine Hauptsader (vena) bildet die Fortsetzung des Blattstieles dis zur Spitze. Von jener aus laufen Seitenadern, die sich vielsach verzweigen und ein Adernet bilden. Die Hauptsaupts

ader ift auf der Unterseite mit roftfarbenen Drüfen borften (setae

glanduliserae) bekleidet. Die Blattflächen, von denen die untere blaßgrün ist, sind behaart. Der Rand (margo) ist doppelt=gesägt (duplicato-serrata), d. h. er hat große Zähne, welche wiederum mit kleineren Zähnen versehen sind. Um Grunde der Blattstiele sitzen kleine, längliche, stumpfe Stützblätter (stipulae).

Der gemeine Safelstrauch wächst besonders in den Laubwäldern und Borhölzern ber Cbene und bes Borgebirges häufig. Seinen lateinischen Speciesnamen Avellana führt er nach der italienischen Stadt Avellino, wofelbst er von den Römern häufig angebaut worden fein foll. Nütslich wird er durch seine schmachaften Früchte, aus denen man auch ein gutes Del prefit. Die Stengel geben Fagreifen, die Rohle wird zu Malerfarben und zum Schiefpulver benutt. Die Ruffe find das wichtigfte Rahrungs= mittel der Safelmäuse (Mus avellanarum), welche sich große Winter= vorräthe von denselben einsammeln, die ihnen in südlichen Ländern von den Menschen oft wieder geraubt werden. _ Oft findet man hohle Safelnuffe. Gin Rafer, der Safelnugruffler (Balaninus nucum), legt nämlich im Frühlinge ein Gi in den Fruchtfnoten. Sobald die Rug fich entwickelt hat, friecht aus dem Gi eine Larve (Made) und verzehrt den Rern, worauf fie fich durch die Schale beift, fich an einem Faden gur Erde herabläßt und sich im Boden verpuppt. Aus ber Puppe geht im nächsten Frühlinge wieder ein fleiner grauer Rafer mit einem fehr langen und dünnen Ruffel hervor, welcher das Zerstörungswerk von Neuem beginnt.

2. Galanthus nivalis L. Schuccglockchen, gemeiner Schneetropfen.

Ermuthigt durch unsern Anfang in dem Studium der Botanis wanbern wir weiter fort im kahlen Laubwalde, voll Hoffnung, mehr zu entdecken. Ein Jubelruf erschallt, wenn wir an einer etwas seuchten und
grasigen Stelle eine Gruppe lieblicher, weißer Blümchen erblicken, getragen von einem blattlosen Stengel, den grasartige, lange und schmale, aus
der Wurzel kommende, unten in Scheiden eingeschlossene Blätter umgeben.
Schnell pflücken wir eines derselben. Es hat sechs weiße Blumenblätter.
Sind dieselben alle von ziemlich gleicher Größe und Gestalt, so daß sie
zusammen eine herabhängende, kleine weiße Tulpe oder Glocke bilden, so
haben wir die Frühlingsknotenblume (Leucoium vernum) gefunden,
deren Beschreibung unter Nr. 3. folgt. Sind hingegen drei größere,

äußere Blumenblätter abstehend, während drei innere, kaum halb so lange und anders gestaltete, aufgerichtet sind, so haben wir das kleine Schnee=glöckehen (Galanthus nivalis) vor uns. In einem recht zeitigen Früh=jahre könnten wir auch wohl schon die weiße Ofterblume (Anemone



nemorosa, siehe Nr. 36.) blühend fin= den. Da dieselbe jedoch dreilappige gezähnte Blätter hat, so ist eine Ber= wechselung mit dem Schneeglöckhen und der Knotenblume nicht möglich.

Es könnte übrigens sein, daß unser Laubwald weder den Galanthus noch das Leucoium enthielte, da beide Pflanzen nicht überall wachsen. In diesem Falle gehen wir sofort an die Aufsuchung und Betrachtung des sicherslich vorhandenen gelben Goldstersens, von welchem unter Nr. 4. die Rede ist.

Für jetzt nehmen wir an, daß wir so glüdlich gewesen sind, das Schnees glödchen (Galanthus nivalis) gefunden zu haben.

Mittelst unseres Spatels graben wir sofort eine ganze Pflanze aus, denn wir müssen uns gewöhnen, jede Pflanze so vollständig, als möglich zu betrachten. Wir graben vorsichtig recht tief, damit wir nicht die Zwiebel abstechen.

Die Zwiebel (bulbus) ift eigentlich nicht die Burzel, fondern eine unterirdische Anospe. Ihr unterer Theil ift eine Scheibe, der Zwiebelkuchen, von welchem aus zahlreiche Burzelfafern nach unten gehen.

Der obere Theil besteht aus einer Menge einander umschließender Baute (3 wiebelhaute), von denen die außeren troden, die inneren saftig und

fleischig sind. Zwischen diesen häuten entstehen junge Zwiebelchen (Zwiebelbrut, Rindlein), welche allmählig heranwachsen, während die alte Zwiebel abstirbt.

Aus der Mitte der Zwiebel erhebt sich der blattlose Stengel (caulis), welcher die Blüthe trägt. Ein solcher Stengel ohne Blätter heißt ein Schaft (scapus). Bei Galanthus ist derselbe röhrig, hohl, mit schwaschen Längsstreisen versehen und etwas zusammengedrückt, fast zweikantig. Bon Farbe ist er grangrün; oder, wie man zu sagen pslegt, seegrün (glaucus).

Die Blätter kommen fämmtlich aus der Zwiebel, und da man diese insgemein — obschon irriger Weise — für die Wurzel hält, so nennt man die Blätter gewöhnlich Wurzelblätter (folia radicalia). Sie sind lang und schmal, wie Grasblätter. Solche Blätter heißen linealisch (linearia). Sie enthalten nur unverzweigte Längsnerven. Am Grunde sind sie von einer engen Scheide umschlossen. Ihre Farbe ist seegrün.

Die Blumen fteben einzeln am Gipfel bes 3_4 3oll langen Schaf= tes, und zwar als Anosven aufrecht und von einer blaggrünen, am Rande weißhäutigen Blumenfcheibe (spatha) umfchloffen; furz vor dem Aufbluben aber öffnet fich diefe Scheide, und die Blume beugt fich bann mit ihrem furzen, schwachen Stiele abwärts. _ Die fechs weißen Blumen= blätter stehen in zwei Kreisen, drei mehr nach außen, drei nach innen. Man konnte jene als den Relch, diefe als die Krone betrachten; da aber die Blumenkelche gewöhnlich grün sind, fo pflegt man anzunehmen, das Schneeglöcken und ähnlich gebildete Blumen hatten gar feinen Relch, fondern eine fecheblättrige Blumenfrone; man nennt fie daher unvoll= ftändige Blumen, und ftatt der Bezeichnung Blumentrone gebraucht man die Benennung Blumen = oder Bluthen hülle (perianthium). ___ Die drei größeren Kronenblätter sind von elliptischer Form, am Grunde verschmälert, löffelförmig vertieft und mit Längestreifen verseben; die drei fleineren find an der Spite ausgerandet (emarginata), d. h. es befindet fich dort ein Ausschnitt. Unterhalb deffelben finden wir auf der Außenseite ein Baar grune Fleden, welche eine fast halbmondformige oder ein lateinisches V vorstellende Binde bilden; auf der inneren Seite haben fie grune Längestriche. _ Unten (am Grunde) find alle feche Blumenblätter mit einander und mit dem Fruchtfnoten verwachsen. Da der Fruchtknoten unterhalb der Blumenkrone zu stehen scheint, fo heißt er ein unterftan= biger (ovarium inferum); die Blüthenhülle hingegen ift oberftanbig (perianthium superum).

Innerhalb der Blumenhülle bilden fech & Staubgefäße einen Rreis. Bedes derselben besteht aus einem furzen weißen Staubfaden und einem orangegelben, am Grunde breiten, nach oben fein zugespitzten Staubbeutel. Das Schneeglöcken gehört mithin zu den fechsmännigen Blumen (Hexandria).

Bei dem Haselstrauche waren die weiblichen Blüthen von den männlichen gesondert, er blüht mit getrennten Geschlechtern. Anders ist es bei dem Schnecglöcken, denn hier befinden sich die weiblichen Blüthenorgane in derselben Blume, welche die Staubgefäße enthält; die Blüthe ist eine Zwitterblüthe (flos hermaphroditus).

Unterhalb der weißen Blumenkrone (Blüthenhülle) erblicken wir nämlich den Fruchtknoten, mit welchem die sechs Blumenblätter verwachsen sind. Auf ihm steht ein fadenförmiges Säulchen, der Griffel oder Stanbweg (stylus). Das obere Ende desselben ist die Narbe (stigma). Fruchtknoten, Griffel und Narbe bilden zusammen den Stempel oder das Pistill (pistillum), das weibliche Blüthenorgan.

Da das Schneeglöcken nur einen Griffel hat, so gehört es zu den einweibigen Pflanzen (Monogynia). Seinen beiderseitigen Fortspflanzungsorganen nach zählen wir es folglich unter die Sechsmännisgen Einweibigen (Hexandria Monogynia), von denen wir bald noch mehrere finden werden (f. 3. 4. 5.).

Machen wir mit einem scharfen Messer einen Duerschnitt durch den Fruchtknoten, so entdecken wir, daß er drei Fächer hat, deren jedes viele unentwickelte Samen enthält, — er entwickelt sich zu einer dreifächezigen, vielsamigen Kapsel (capsula trilocularis, multi-ovulata oder polysperma).

Das Schneeglöcken blickt oft schon im Februar aus dem schmelzenden Schnee hervor, und ist die erste Zierde unserer Laubwälder. Es wächst vorzüglich in der Ebene, und zwar gesellig, oft ganze Flächen überziehend, doch nicht überall; seltener ist es im Borgebirge, wo Leucoium vernum (f. Nr. 3.) gewöhnlich an seine Stelle tritt. Es verdient einen Platz in allen Blumengärten; dort hat man es auch gefüllt.

Bermandte Gartenblumen find:

die Narciffe (Narcissus poëtieus), bei welcher die weiße fechstheilige Blumenhülle am Grunde eine Röhre bildet, die in ein gewöhnlich roth gerandetes Becherchen (eine Nebenfrone) ausläuft; und der Märzsbecher (Narcissus Pseudo-Narcissus), gelb mit großem Becher. Beide

find oft gefüllt. Zu den Narcissen gehört auch die stark duftende Tazzette (Narcissus Tazetta), bei der die Blüthen auf langem Schafte zu 6—20 beisammen stehen, und die gelbe Fonquille (Narcissus Jonquilla). Auch der schöne Frühling & Safran, Crocus vernus, dessen trichterförmige Blumenhülle eine lange Röhre und einen 6ztheizligen Saum hat, aber nur drei Staubgefäße enthält, wird häusig in Gärten gezogen.

- 3. Leuesium vernum L. Frühlingeknotenblume, großes Schneeglödchen, Schneelilie, Märzglödchen, fälschlich: Märzbecher.
- Die Frühlingsknotenblume hat in ihrem ganzen Ban, die Gestalt der Blüthenhülle abgerechnet, die größte Aehnlichkeit mit dem unter Nr. 2. beschriebenen Schneeglödschen, nur ist es in allen seinen Theilen größer und stärker. Wir verweisen darum auf die Beschreibung des Galanthus, und führen nur fürzlich an:

Die Zwiebel ist länglichrund, weiß und mit einer dunnen, braunen, sich leicht ablösenden Schale versehen; aus ihr entsprießen linealische (schmale, lange, grasartige),
flache, stumpse Blätter, und zwischen denselben ein aufrechter, eckiger,



nicht hohler Blüthenschaft, welcher eine, selten zwei, überhangende weiße Blumen trägt. Die Blumen sind vor dem Ausblühen von einer ein= oder zweiblättrigen Blüthenscheide umgeben, welche auch nach dem Ausblühen noch die Hälfte des Blumenstieles verschließt. Die Blüthen= hülle hat sechs ziemlich gleiche, unten mit einander und mit dem Fruchtknoten verwachsene Zipfel, drei äußere und drei innere, die an der Spize verdickt und mit einem gelblich=grünen oder ganz gelben Flecke geziert sind. Es sind sechs Staubgefäße vorhanden, deren Staubsäden kurz, dünn und weiß sind; die Staubbeutel sind länglich, viereckig, gesurcht. Der Fruchtknoten ist unterständig, d. h. er steht unterhalb der Blüthenhülle, und erwächst zu einer dreifächerigen, vielsamigen Kapsel. Der Griffel ist keulensörmig (clavisormis oder clavatus) d. i. nach oben verbickt; die Narbe bildet ein seines Spizchen auf demselben. Der Griffel ist oben gelbgrün.

Bergleichen wir nun Galanthus und Leucoium, fo finden wir:

A. folgende Mehnlichkeiten:

Beide sind Zwiebelgewächse mit linealischen, unten von Scheiden umschlossenen Blättern, einem blattlosen Blüthenschafte, einer vor dem Aufblühen die Blumen schützenden Blüthenscheide, einer niederhängenben weißen Blume mit sechs Zipfeln, die unten mit einander und
mit dem Fruchtknoten verwachsen sind, sechs Staubgefäßen, einem Griffel und einem Fruchtknoten, der eine dreifächerige, vielsamige Kapsel bildet. Beide blühen im ersten Frühlinge im Laubwalde.

B. folgende Berfchiedenheiten:

Bei Galanthus hat die Blüthenhülle brei äußere große, abstehende, und drei kleine, aufgerichtete, ausgerandete innere Zipfel, während Leucoium sechs gleiche und gleich gerichtete Zipfel hat;

bei G. ist der Griffel faden=, bei L. keulenförmig; L. ist größer und stärker als G., blüht später und gehört mehr dem Borgebirge an, während G. besonders in der Sbene wächst; G. hat seegrüne, L. grasgrüne Blätter; die Form der Staubbeutel ist verschieden u. f. w.

4. Gagea lutea Schultes. (Ornithogalum luteum L.) Golbstern, gelber Milchstern, gelbe Bogelmilch.

Da es wohl möglich wäre, daß die unter Nr. 2. und 3. beschriebenen Pflanzen nicht aufgefunden würden, während die jetzt zu betrachtende

ficher vorhanden ist, so ist es nothwendig, daß wir dieselbe vollständig beschreiben, obschon sie viele Aehnlichkeiten mit den vorigen hat.

Im Boden stedt eine tief liegende, daher vorsichtig mit dem Spatel auszugrabende eiförmige Zwiebel, mithin haben wir ein Zwiebels gewächs vor uns. Gine Zwiebel hat unten eine Scheibe, den Zwies

belfuchen, von welchem viele feine Wurzelfafern in die Tiefe gehen. Der obere Theil besteht aus meh= reren einander umschließen= ben Zwiebelhäuten, von denen die äußere trocenhäu= tig ist, während die inneren sleischig sind.

Aus der Zwiebel ent= fpringt ein einziges Blatt. Daffelbe ift aufrecht, eben, lang und schmal, in der Mitte etwas breiter, als oben und unten. Gin fo geftaltetes Blatt heifit lineal=langettlich (lineari-lanceolatum). Es enthält nur Längenerven. Der Haupt= und Mittelnerv tritt an der Unterfeite des Blattes ftark hervor, barum beifit das Blatt ein fcharf= gefieltes (carinatum). Es endet in eine ftumpfe, ftiel= runde Spite.

Aus der Mitte der Zwiebel erhebt sich ein blattloser Stengel ohne Blätzter heißt ein Schaft. Dben theilt sich derselbe in mehrere Blumensttete,



welche fahl, d. h. unbehaart sind, und von denen jeder eine Blume trägt.

Die Stellung der Blumen zu einander heißt der Blüthenstand (inflorescentia). Wenn, wie hier, sämmtliche Blüthenstiele aus einem Bunkte entspringen, so daß die Blumen oben fast in gleicher Höhe stehen, so heißt der Blüthenstand ein einfacher Schirm oder eine einfache Dolde (umbella).

Unmittelbar unter bem Buntte, wo die Blumenstiele entspringen, stehen zwei Deckblätter (folia floralia), ein größeres und ein kleineres, einander fast gegenüber (sie sind beinahe gegenständig, opposita).

Die Blumen hille besteht aus fechs gelben, auf der Rückseite grünen, länglichen, stumpfen Blättern, welche nach der Blüthe stehen bleiben, aber alsdann gang grünlich werden. Sie breiten sich sternför= mig aus.

Da der Goldstern nur eine einfache Blumenhülle hat, so nennt man ihn eine unvollständige Blume. Bollständige Blumen haben nämslich eine dopelte Blumenhülle, eine äußere, gewöhnlich grüne, Kelch genannt, und eine innere, meist lebhaft gefärbte, die Krone, Blumenstrone. Da jene bei dem Goldstern sehlt, so betrachtet man ihn als eine kelchlose Blume, und gebraucht statt der Ausdrücke Kelch oder Krone die allgemeine Bezeichnung: Blumen = oder Blüthenhülle (perianthium). Bei genanerer Betrachtung sindet man allerdings, daß drei Blumenblätter mehr nach außen, und drei mehr nach innen stehen; man könnte also jene als Kelch, diese als Krone auffassen.

Innerhalb der Blumenhülle finden wir sechs Stanbgefäße mit aufrechten Stanbbenteln. Der Goldstern ift also eine sechsmännige Blume, er gehört unter die Hexandria.

In der Mitte, zwischen den Standgefäßen, steht das weibliche Blitthenorgan, der Stempel. Er besteht aus Fruchtknoten, Griffel und Narbe.

Der Fruchtsnoten steht nicht wie bei Galantlus und Leucoium unterhalb der Blumentrone, sondern innerhalb derselben, er ist oberständig (ovarium superum), die Blüthenhülle hingegen ist unterständig (perianthium inferum). Der Fruchtsnoten erwächst zu einer dreifächerigen, vielsamigen Kapsel.

Auf dem Fruchtknoten fteht ein Säulchen, der Griffel oder Stanb= weg. Da der Goldftern nur einen Griffel hat, so gehört er zu den einweibigen Pflanzen (Monogynia). Das obere Ende des Griffels ift die Narbe. Sie ist dreikantig.

Während bei dem Haselstrauche männliche und weibliche Blüthen gefondert erschienen, finden wir bei dem Goldstern beiderlei Blüthenorgane in einer Blume beisammen, er ift daher eine Zwitterblume.

Gagea lutea ist eine fehr gemeine Frühlingsblume, sowohl in der Ebene, als im Vorgebirge. Außer dem Laubwalde findet man sie besonbers häufig an schattigen Dämmen.

Hier haben wir ein Beispiel davon, daß an die Stelle des Linnéischen Namens ein anderer getreten ist. Linné begriff unter der Gattung Ornithogalum eine Anzahl von Pflanzenarten, bei denen die Staubgefäße verschieden gestaltet sind, und auch andere Abweichungen stattsinden. Neuere Botanifer haben zweckmäßiger Weise zwei (oder drei) Gattungen aus diesen Pflanzen gebildet, von denen die eine den Namen Ornithogalum behalten hat, während die andere Gagea genannt worden ist. Da indeß in vielen Büchern noch der Linnéische Name gefunden wird, so muß man bei de Namen, den Linnéischen und den neuen merken. Ueberhaupt ist die Kenntniß des Linnéischen Namens bei je der Pflanze von Wichtigkeit. Solche verschiedene Namen, welche eine und dieselbe Pflanze bezeichnen, heißen Synonyma.

Im Falle sowohl Galanthus als Leucoium, oder doch eins von beiden aufgefunden worden sind, möge nun eine Vergleichung derselben mit Gagea lutea angestellt werden. Die Hauptähnlichkeiten sind: eine Zwiebel, aus welcher lineale Blätter und ein blattloser Schaft entspringen, eine sechstheilige Blumenhülle, sechs Staubgefäße, ein Griffel, dreifächerige, vielsamige Kapselfrucht.

Die wichtigste Verschiedenheit besteht darin, daß bei Galanthus und Leucoium der Fruchtsnoten unter, bei Gagea aber in der Blüthen-hülle steht. Minder wichtig ist es, daß jene weiß blühen, der Goldstern gelb, denn die Farbe gilt in der Negel nicht als ein wesentliches Merkmal. Andere Unterschiede sinden sich in der Gestalt der Zwiebeln, der Blätter, der Blumenblätter, der Staubgesäße, Stempel u. s. w. Auch hat Gagea seine Blüthenscheide, sondern statt deren zwei Deckblätter.

5. Gágea mínima Schultes. (Ornithógalum mínimum Linné.) Kleinster Goldstern, kleinste Bogelmilch.

Diese Pflanze ift nicht so häufig, als die vorige, findet sich aber boch ziemlich oft in Gefellschaft berselben. Sie stimmt mit jener in allen wesfentlichen Stüden überein.



Ihre Zwiebel ist fehr klein und eiförmig. Aus derselben kommt ein einzelnes, aufrechtes, linealisches, schwach rinnenförmiges Blatt, welsches viel zarter und schmaler ist, als das von G. lutea. Unter den Blüthenstielen sinden wir nur ein scheidenartiges Hill= oder Decksblatt. Außer diesem sitzen höher hinauf hie und da noch kleinere Deckblätter am Grunde der Blumenstiele, welche letztere nicht alle aus einem Bunkte kommen, sondern sich verzweigen, mithin keinen einfachen Schirm, sondern eine Doldentraube bilden, d. h. einen Blüthensstand, bei welchen zwar die Blumen oben einen

Schirm bilden, bei dem aber die Blumenstiele aus verschiedenen Punkten entspringen und von ungleicher Länge sind. Die Blätter der Blüthenhülle sind nicht stumpf, sondern langspitzig, und gegen die Spitze kappenförmig gebildet. Uebrigens sind sechs Stanbgefäße und ein Stempel vorhanden.

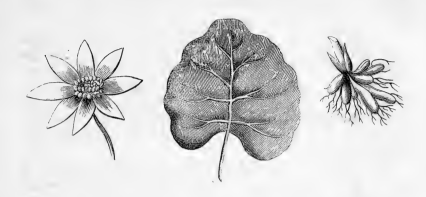
Die ganze Pflanze ist zart und schmächtig, 2_4" hoch, während G. lutea 1/2_1' hoch wird. Sie wächst gewöhnlich in dichten Büschen, so daß neben einem oder einigen blühenden Exemplaren eine Menge bloß Blätter tragender stehen.

Es giebt außer Gagea lutea und minima noch andere Species derfelben Gattung, welche später blühen und besonders auf Aeckern gefunden werden (f. April Nr. 55.).

6. Ficaria ranunculoides Monch. (Ranunculus Ficaria L.) Scharbocksfrant, fleiner Schmirgel, Scorbutranunkel, hahnenfußartiges Scharbockskraut, feigwurzeliger Hahnenfuß.

Die unter Nr. 2.5. betrachteten Pflanzen waren Zwiebelgewächse und zeigten eine große Nebereinstimmung in ihrem Baue. Jest wenden

wir unsere Ausmerksamkeit auf eine ganz anders gestaltete Pflanze. Es kann uns nicht schwer werden, sie aufzusinden, da sie überaus häusig in Wäldern und Gehölzen, an Hecken, Dämmen und Grabenrändern, auf



Wiesen und besonders in Grasgärten wächst, im ersten Frühlinge blitht, noch ehe sich die Bäume belauben, und bald nach der Blüthezeit abwelkt und verschwindet. Erblicken wir eine goldgelbe, glänzende Blume mit vielen Kronenblättern, sastigem, starkglänzendem, oft purpurrothem Stengel, glänzenden, fast freisrunden, aber eckigen, am Grunde herzförmigen Blüttern, die etwa einen Zoll oder weniger im Durchmesser betragen, — stechen wir sie aus dem Boden, und bemerken viele kleine, längliche Knollen an ihrer Wurzel, — so haben wir, was wir suchen: das Scharbockstraut.

Wir beginnen die nähere Betrachtung mit der Burzel. Dieselbe besteht, wie schon bemerkt, aus einem Büschel keulenförmig verdickter Fasern. Diese kleinen Knöllchen haben fast die Gestalt eines aufgequollenen Gerstenkornes, und sind oft nur sehr wenig mit Erde bedeckt, so daß sie durch starke Regengüsse abgelöset und weit umher verbreitet werden. Unswissende meinen dann, diese Körner seien vom Himmel gefallen (Himmelsegerste, Getreideregen). Bergleiche auch später Nr. 12. Veroniea hederifolia.

Der Steugel ist am Grunde niederliegend (gestreckt), dann aufstei= gend, unten meist purpurroth, saftig und glänzend. Er pflegt sich in meh= rere Aeste zu zertheilen. Die Blätter find fast freisrund, am Grunde herzsörmig, am Rande winkelig, saftig und settglänzend. Sie haben einen scharfen, bitterlichen Geschmack, und können als Suppenkraut oder als Salat genossen werden. Man wendet sie gegen den Scorbut (Scharbock) an, eine Krankheit, welche bekanntlich besonders die Seefahrer ost befällt, und bei welcher das Zahnssleich faulig wird. In den Apotheken wurde das Krant unter dem Namen Herda Chelidonii minoris (kleines Schellkraut) geführt. Zuweilen sindet man in den Blattwinkeln kleine Brutknöllchen, aus denen im nächssten Frühjahre neue Pflanzen entstehen.

Die Blume ift eine vollständige, denn sie hat Kelch und Blumen=

Der Kelch besteht gewöhnlich aus drei, nicht selten aber auch aus vier oder fünf bald abfallenden Blättern, man kann ihn am besten an den Knospen beobachten.

Die Blumenkrone hat mehr als fünf, gewöhnlich zehn, auch 8—14 Blumenblätter (petala, Einzahl: petalum). Dieselben haben am Grunde eine Kleine Bertiefung, welche man eine Honiggrube nennt. Bei den später (Nr. 63. 168 u. s. w.) zu betrachtenden Hahnenfußarten ist diese Honiggrube mit einer Schuppe bedeckt, welche dem Scharbockskraute fehlt. Da die Blumenblätter alle von gleicher Gestalt sind, so heißt die Blumenkrone eine regelmäßige.

Die zahlreichen (20 und mehr) Staubgefäße hängen nicht mit bem Kelche zusammen, sondern entspringen aus dem Blumenboden. Solche Gewächse heißen Polyandria, Bielmännige.

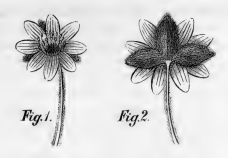
Die zahlreichen Fruchtknoten find einsamig, zusammengedrückt, ftumpf und kahl. Unsere Pflanze gehört zu den Bielweibigen (Polygynia).

7. Hepática tríloba Chaix. (Anemone Hepática L.) Edle Leberblume, breilappiges Bindröschen.

Schöne himmelblane Blumen, meist in einem dichten Bischel beisammenstehend, umgeben von verweltten, aus dem vorigen Jahre stammenden dreilappigen Blättern, während die diesjährigen erst in der Entwickelung begriffen sind, machen uns die edle Leberblume leicht kenntlich.

Burgel: bufchelig=faferig.

Blumenstiele: kommen aus der Wurzel, sind 2_4 Zoll lang, zottig, einblumig, blattlos, am Grunde von hellbraunen Schuppen umgeben.



Kelch: fehlt; statt seiner finden wir eine etwas von der Blumenkrone abstehende, aus drei grünen, eiförmigen Blättern bestehende Hille. (Fig. 2.)

Blumenkrone: 6.9 himmelblaue, elliptische Kronenblätter. (Fig. 1. 2.) Staubgefäße: 20 und mehr, aus dem Blumenboden entspringend, nicht mit dem Kelche zusammenhängend (Polyandria).

Stempel: viele einsamige Fruchtknoten. (Polygynia.)

Blätter: entfalten sich nach der Blüthe, sind gestielt, dreilappig, ganzrandig, am Grunde herzförmig, lederartig, dunkelgrün, auf der Unterseite oft röthlich (Fig. 3.).

Die Pflanze war früher als Herba Hepaticae nobilis offizinell (in den Apotheken gebräuchlich). In Gärten findet man sie gefüllt und oft roth.

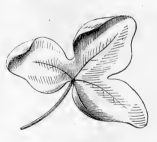


Fig. 3.

Hepatica triloba zeigt hinsichtlich der Staubgefäße und Stempel große Uebereinstimmung mit Ficaria ranunculoides. Beide gehören zu den Hahnenfußblümlern (Ranunkeln, Ranunkulaceen), von denen wir später noch viele Gattungen und Arten betrachten werden.

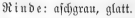
8. Daphne Mezereum L. Gemeiner Seidelbaft, Rellerhals, Pfefferbeere, Zeiland.

Vorzüglich in den Laubwäldern des Borgebirges bis in die Schluchten des Hochgebirges, hie und da jedoch auch in denen der Ebene, wächst der



Kellerhals. Es ist ein Strauch von 1 bis 4 Fuß Höhe mit aschgrauer, glatter Rinde. Die lanzettlichen, am Grunde verschmälerten Blätter brechen in Büscheln an der Spitze der Zweige hervor. Schon vor ihrem Erscheinen schmücken den Strauch rosafarbne Blüthen, welche ohne Stiel, meist zu drei bei einander, an den Seiten der Aeste sitzen. Die Früchte sind anfangs grüne, später scharlachrothe Beeren von Erbsengröße, den Preiselbeeren ähnlich.

Stämmchen: schwach, mit abstehenden Aesten, 1 bis 4 Fuß hoch.



Blätter: kahl, lanzettlich, ganzrandig, am Grunde verschmälert, nach der Blüthe besonders an den Spitzen der Zweige büschelförmig hervorbrechend.

Relch: fehlt, die Blume ift mithin eine un= vollständige.

Blumenhülle: röhrig mit vierspaltigem Saume, also einblättrig, rosa-lilafarben, stark und angenehm duftend.

Staubfäden: 8, vier längere und vier in der Röhre verborgene kurzere; Staubbeutel goldgelb; achtmännige Blume (Octandria).

Fruchtknoten: 1, frei in der Blumenhille. Griffel: sehr kurz. (Ginweibige Blume, Monogynia.)

Frucht: einsamige, scharlachrothe, im Ausgust reifende Steinbeeren mit kruftenarstiger Hille.

Der Kellerhals ift giftig. Schon der Geruch der Blume ist nach= theilig; die Rinde zieht Blasen auf der Haut; die Beeren wirken als scharfes Gift, bewirken starkes Brennen im Schlunde, heftige Leibschmer= zen, Erbrechen und den Tod. Früher waren die Samen als Semina Coccognidii offizinell; die Rinde (Cortex Mezerei) ist es noch. Man



bindet sie auf die Hant, um einen örtlichen Reiz hervorzurufen, wie dies sonst durch Senfteige und Meerrettig geschieht.

Rückblick.

Indem wir einen Rückblick auf die betrachteten Pflanzen werfen, stellen wir dieselben nach verschiedenen Gesichtspunkten zusammen.

- 1) Der Blüthezeit nach sind es sämmtlich Frühlingspflanzen, und zwar gehören sie bem zeitigen Frühjahr an.
- 2) Dem Standorte nach find es Pflanzen des Laubwaldes.
- 3) Der Farbe ber Blumen nach find:

weiß: Galanthus nivalis und Leucoium vernum;

gelb: Gagea lutea, Gagea minima und Ficaria;

blau: Hepatica triloba;

roth: Daphne Mezereum;

bon unicheinbarer Farbe: Corylus Avellana.

- mit ftarten Bfahl- und Seitenwurzeln: Corylus und Daphne. 5) Der Stengel ift:

holzig: bei Corylus und Daphne.

frantartig: bei den übrigen.

6) Bollftändige Blumen, mit Relch und Rrone, find:

Ficaria und, wenn man will, Hepatica;

unvollständige Blumen mit einfacher Bluthenhulle:

Galanthus, Leucoium, Gagea lutea unto minima, Daphne (Hepatica);

blumenblattlose, mit Schuppen statt der Blüthenhulle: Corylus.

7) Die Blüthentrone ift:

einblättrig (aus Einem Stude bestehend): bei Galanthus, Leucoium, Daphne;

bielblättrig: bei Gagea, Ficaria, Hepatica.

8) Mit getrennten Geschlechtern blüht Corylus, mit Zwitterblumen blühen die übrigen.

Der Filhrer in bie Pflangenwelt. 4te Huft,

9) Der Bahl ber Staubfaben nach find:

sechsmännig: Galanthus, Leucoium, Gagea;

achtmännig: Corylus und Daphne; vielmännig: Ficaria und Hepatica.

10) Die Fruchtknoten find:

unterständig (unter ber Blüthenhülle, und mit berfelben verwachsen): bei Galanthus und Leucoium;

frei in der Blüthenhülle: bei Gagea, Ficaria, Hepatica, Daphne (Corylus).

11) Es haben nur einen Fruchtfnoten: Galanthus, Leucoium, Gagea, Daphne;

viele Fruchtknoten: Ficaria und Hepatica.

12) Die Früchte find:

Gicheln bei Corylus,

dreifacherige Rapfeln bei Galanthus, Leucoium, Gagea,

Beeren bei Daphne,

einsamige nicht aufspringende Früchtchen bei Ficaria und Hepatica.

eßbar bei Corylus, giftig bei Daphne.

13) Die Blätter find:

linealisch und lineal-langettlich, nur mit Längerippen verfeben, am Grunde icheibenförmig bei Galanthus, Leucoium, Gagea;

langettlich mit Abernet bei Daphne;

fast freisrund und am Grunde herz förmig bei Corylus und Ficaria; dreisappig bei Hepatica.

14) Sie kommen nur aus dem Burzelstode oder der Zwiebel: bei Galanthus, Leucoium, Gagea, Hepatica;

fie fitzen am Stengel und den Zweigen bei Corylus, Ficaria, Daphne.

15) Sie find gangrandig bei Galanthus, Leucoium, Gagea, Hepatica, Daphne;

winkelig bei Ficaria;

doppelt=gefägt bei Corylus.

16) Stütblätter zeigte Corylus;

Dedblätter: Gagea;

Blüthenscheiden: Galanthus und Leucoium;

Süllblätter: Hepatica.

17) Arzneilich (offizinell) ist Daphne; früher war es auch Hepatica.

Ueberblicken wir nochmals die dis jetzt betrachteten Pflanzen, so zeigt die Bildung der Blätter den bedeutsamen Unterschied, daß einige Pflanzen Blätter mit vorherrschender Längenausdehnung haben, in denen nur Läng senerven ohne seitliche Verzweigung vorhanden sind; zugleich umsfassen diese steils ftiellosen Blätter am Grunde den Stengel scheidenförmig. So fanden wir es bei Galanthus, Leucoium und Gagea.

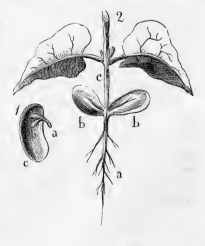
Bei anderen Pflanzen _ 3. B. Corylus, Ficaria, Hepatica, Daphne _ ist ein verzweigtes Abernetz vorhanden, aber nie eine Blatt= scheide, hingegen oft ein Blattstiel.

So stellen sich zwei große Abtheilungen der höheren (b. h. der mit Stanbgefäßen und Stempeln versehenen) Pflanzenwelt herans, die in wesfentlichen Stücken von einander geschieden sind.

Dieser Unterschied zeigt sich bereits bei der Keimung. In jedem Samenkorne liegt nämlich' schon der Anfang der künftigen Pflanze, der Keim (embryo). Legt man 3. B. Gerstenkörner oder Bohnen in Wasser, so bricht nach kurzer Zeit dieser Keim hervor.

Bei der Bohne theilt sich der Same in zwei Hälften, die beiden Samenlappen, Keimblätter (Cotyledonen). Zwischen diesen liegt das Federchen, die beiden ersten Blätter darstellend, und nach unten tritt das Würzelchen hervor. Die beiden Samenlappen werden entweder, bei der Keimung über die Erde hervorgehoben, oder sie bleiben im Boden verborgen; jeues ist 3. B. bei der Bohne, dieses bei der Erbse und Wicke

der Fall. Die über die Erde hers vortretenden Samenlappen färben sich oft grün und werden blattartig. Wenn die Pflanze in ihrer Entwickelung vorsschreitet, verschwinden die Samenlappen allmählig. Solche Pflanzen heis hen Zweite im b lättrig e oder Blattkeimer (Dicotyledoneen). Die erste Figur in nebenstehender Ubsbildung zeigt eine durchschnittene, keismende Bohne; a ist das Würzelchen, b das Federchen, c der eine Samenslappen. Die zweite Figur zeigt eine weiter entwickelte Bohne; a die Wurzel, bb die Samenlappen, c den Stengel.



Pflanzen mit zwei Samenlappen sind unter ben bis jetzt von uns betrachteten: Corylus, Ficaria, Hepatica, Daphne.

Bei andern Gewächsen erscheint zuerst nur ein Samenlappen oder Keimblatt, welches scheiden= oder tutenförmig das Stengelchen umgiebt



und von diesem durchbohrt wird, während nach unten mehrere Würzelchen hervortreten. So ist es z. B. bei Galanthus, Leucoium, Gagea, bei allen Gräsern (z. B. bei dem Getreide) u. s. w. Solche Pflanzen heißen Einkeimblättrige oder Spitkeimer (Monocotyledoneen). Die nebenstehende Abbildung zeigt ein keimendes Korn vom Mais oder türkischen Weizen. a ist das Samenkorn, b der Samenlappen, der vom Stengelchen e durchbohrt wird, d die Hauptwurzel, eee sind Nebenwurzeln.

Alle mit wirklichen Staubgefäßen und Stempeln versehenen oder offenblüthigen Pflanzen (Phanerogamia, im Gegensate zu den Erpptogamien oder Verborgenblüthigen, z. B.

den Moosen, Flechten, Schwämmen) zerfallen demnach in die beiden gros
ßen Kreise der Zweis und Einkeimblättrigen, Dieotyledoneae und Monocotyledoneae.

Bei den Monocotyledoneen findet sich im Boden häufig eine Zwiebel oder ein starker Burzelstock; der Stengel ist stielrund oder dreikantig; die Blätter sind lang und schmal, am Grunde scheidenförmig, mit geraden parallelen Nerven; die Theile der Blumenhülle sind fast immer in den Zahlen 3, 6 oder 9 vorhanden; Kelch und Krone sind nicht deutlich geschieden; die Früchte sind einsache Körner oder dreisächerige Kapseln.

Bei den Dicotyledoneen ist die Wurzel meist rüben= oder knollenförmig, oft ist eine Pfahlwurzel vorhanden, oder die Wurzel besteht aus büscheligen Fasen; der Stengel ist stielrund oder vierkantig; die Blätter sind meist breit und von einem Adernetz durchzogen, nie am Grunde scheibenförmig, oft gestielt; die Theile der Blumenhülle sind meist zu 5, zuweilen zu 4, 8 oder 10 vorhanden; gewöhnlich sind Kelch und Krone beutlich gesondert.

März.

Zweite Excursion.

Auf Acker=, Brach= und gartenland.

Heberficht.

- I. Rleine weiße Blumden mit vier Kronenblättern, grund ftändige Blätter eine Rofette am Boben bilbend.
 - 1. Niedriges, dürftiges Pflänzchen, meist heerdenweise wachsend, besonders auf sandigem Boden, auch auf dürren Grasplätzen; Stengel blattlos; Kronenblätter zweispaltig; Frucht ein länglich-eiförmiges, zusammengedrücktes, 2 bis 3 Linien langes Schötchen. Hungerblümchen.
 - 2. Steife, gewöhnlich einen Fuß hohe, ästige Stengel mit gezähnten Blättern; die Früchte gleichen verkehrten (b. h. mit der Spitze am Stiele sitzenden) Herzchen. Sehr gemein. Hirtentafchel.
 - 3. Schwache, aufrechte, 6—8 Zoll hohe, wenig beblätterte Stengel, bald einfach, bald mit dünnen Aesten; Frucht eine lange, dünne, aufgerichtete Schote. Gemein. Thal's Gänsekraut.
- II. Sehr fleine, blaue ober röthliche Blusmen, leicht abfallend, eine furze Röhre mit viertheiligem Saume bilbend, bessen Zipfel etwas ungleich sind; 2 Staubsgefäße. Veronica. Ehrenpreis.
 - 1. Mittlere Stengelblatter tief eingeichnitten.

9. Erophila vulgaris.

10. Capsella Bursa Pastoris.

11. Sisymbrium Thalianum.

- a) Mittlere Blätter vom Grunde aus fingerförmig in drei oder fünf Theile getheilt; Kronen sattblan, dem Kelche au Länge sast gleich; Blumenstiele so lang oder länger, als der Kelch. Gemein. Dreifinger-Ehrendreis.
- b) Die Zertheilung der Blätter geht nicht vom Grunde aus, sondern die Blattzipfel sitzen seitlich (die Blätter sind siedertheilig); Kronen hellblau, kaum halb so lang, als der Kelch; Blumenstiele kürzer, als der Kelch. Auf Sand, weniger häusig. Frühlings-Ehrenpreis.
- 2. Blätter nicht bis an ihre Mitte gertheilt, nur mit Sägegahnen ober Lappen am Rande.
 - a) Stengel liegend; Blätter rundlich, 3—5lappig; Blumen röthlich. Sehr gemein unter den Saaten. Ephenblättriger Ehrenpreis.
 - b) Stengel aufrecht, 3—4 Zoll hoch, vielästig; untere Blätter mit rundlichen Kerbzähnen; Blumen sehr klein, meist kürzer, als der Kelch, himmelblau. Häusig auch auf Grasplätzen. Keld - Ehrenpreis.

12. Veronica triphyllos.

13. Veronica verna.

- 14. Veronica hederaefolia.
- 15. Veronica arvensis.

9. Eróphila vulgáris De Candolle. (Draba verna L) Frühlings- Hungerblümchen.

Auf Nedern, Brachen und sandigen Triften findet man im ersten Frühlinge drei frautartige Gewächse (d. h. solche, deren Stengel nicht holzig
ist) mit kleinen weißen Blümchen und grundständigen Blättern, welche am
Boden freisförmig ausgebreitet eine sogenannte Rosette bilden. Diese
drei Pflanzen unterscheidet man am leichtesten an ihren Früchten. Gleischen dieselben kleinen Hernen, so gehören sie dem Hirtentäschel
an (f. Nr. 10.); sind sie lang und dünn, fast nadelförmig, so ist die
Pflanze Thal's Gänsekraut (f. Nr. 11.); sind sie länglichseirund,
etwa 2_3 Linien lang, ziemlich flach zusammengedrückt, so haben wir
das Frühlings-Hungerblümchen vor uns, von welchem jetzt die
Rede sein soll.

Fig. 1.

Die Burgel ist schwach, faserig, einjährig _ b. h. die Pflanze lebt nur einen Sommer und ftirbt bann völlig ab.

Die Blätter sind sämmtlich grundständig, sind also sogenannte Burzelblätter*) (folia radicalia), und sind, wie schon bemerkt, rosettenzartig gestellt (rosulata). Sie sind sänglich zeiförmig (oblongo-ovata), schwach gezähnt (subdentata) und mit Sternhaar bekleidet (stellato-

pubescentia), d. h. es entspringt aus einem Punfte eine Menge von Haaren, so daß fleine Bufchel entstehen, wie bei einer Burfte.

Aus der Blätter-Nosette erheben sich gewöhnlich mehrere Stengel. Diese sind blattlos (also Schafte, scapi), dünn und zart, einen halben bis sechs Zoll lang, rundlich. Oben theilen sie sich traubenartig in mehrere Stiele, deren jeder ein Blümchen trägt.

Der Kelch besteht aus vier getrennten Blättchen. Diese Kelchblätter (sepala) sind länglich, schwach behaart und an den Rändern gewöhnlich violett gefärbt.

Die Blumenkrone ist gleichfalls vierblättrig. Die Kronenblätter (petala) sind keilförmig (cuneiformia), d. h. nach dem Grunde zu verschmälert, bis zur Mitte zweispaltig (bisida), doppelt so lang, als die Kelchblättchen.

Die Staubge fäße sind wegen der geringen Größe des Blümchens ziemlich schwer zu erkennen; es sind ihrer seche, und zwar vier längere und zwei kurzere.

Der Stempel besteht aus einem Frucht= fnoten, einem Griffel und einer rundlichen Narbe.

^{*)} Aus ber Burgel felbst entspringen niemals Blätter, dieselben gehören ftets bem Stengel an, die Bezeichnung "Burgelblätter" ift mithin eine ungenaue, und wir werben bergleichen Blätter ftets "grundständige« ober "Grundblätter« nennen.

denen sich eine Scheidewand (dissepimentum) zeigt, an deren Rändern bie Samen mittelst furzer Fäden (Nabelstränge, funiculi umbilicales) angeheftet find __ s. Fig. 2. bei b.

Eine mit einer Scheidewand versehene zweistlappige Frucht heißt ein Schötchen (silicula), wenn, wie hier, ihre Länge die Breite nicht viers oder mehrmals übertrifft; ist sie dagegen lang und verhältnißmäßig schmal, wie bei Mr. 11., so wird sie eine Schote (siliqua) genannt. Zweiklappige Früchte ohne Scheidewand sind

keine Schoten, sondern Hülsen. Eine solche Hülse ist z. B. die Frucht der Erbse, obgleich sie im grünen Zustande allgemein »Schote« genannt wird.

Die Samen find eiformig und zur Zeit der Reife kaftanienbraun.

Die Blüthezeit des Frühlings-Hungerblümchens währt vom zeitigen Frühjahre bis zum Mai.

10. Capsélla Búrsa Pastóris Mönch. (Thlaspi Bursa Pastoris L.) Gemeines Hirtentäschel, Täschelfraut.

Dies ift beinahe die gemeinfte aller Pflanzen, welche auf bebauetem



und unbebauetem Lande, auf allen Aeckern und Grasplätzen, an Wegen und auf Schutthaufen, in der Nähe der menschlichen Wohnungen und auf Mauern fast das ganze Jahr hindurch blüht, selbst wenn das Thermometer einen bis zwei Grade unter den Gefrierpunkt herabsinkt. Wie bei fast allen sehr gemeinen Pflanzen ist ihre Gestalt ziem-lich veränderlich.

Die Burgel ist spindelförmig (fusiformis), einjährig.

Der Stengel ift bald einzeln, einfach ober äftig, bald entspringen ihrer mehrere aus der Burzel. Diefelben sind aufrecht, ziemlich steif, mit zerstreuten einfachen ober gabelspaltigen Haaren begleitet, oft röthlich.

Die Pflanze hat sowohl grundständige, als Stengelblätter. Jene bilben gewöhnlich

eine Rofette am Boden, sind länglich, spitig, am Grunde in ben Blatt= ftiel verschmälert, und hinsichtlich der Zertheilung ihrer Ränder fehr ver=

änderlich. Selten sind sie ganzrandig, meist sind sie stark gezähnt, und oft schrotsägeförmig (runcinata), d. h. sie haben große, dreieckige Zähne, beren Spiten nach unten gekehrt sind, wie die Zähne der Schrotsäge, welche man in Brettschneidemühlen sindet. (S. Tig. 2.) Die Stengelblätter sind lang und schmal, am Rande gefägt, ungestielt, und haben am Grunde zwei Zipfel (Ohren), welche einen spiten Winkel bilsben. (S. Fig. 1.) Solche Blätter heißen pfeilsörmig (sagittata). Da sie mit ihren Zipfeln den Stengel zwischen sich sassen, so werden sie stengel zwischen sich sassen, so werden sie stengel zwischen sich sassen, so werden sie stengel umfassend (amplexicaulia) genannt.

Der Relch besteht aus vier getrennten, elliptischen Blättchen. Die vier ungetheilten Kronenblätter sind wenig länger. Stanbgefäße sind, wie bei dem Hungerblümchen, 6, nämlich 4 lange und 2 kurze. (Fig. 3.)



Die Frucht ift ein dreiediges, verkehrt herzförmiges Schötchen (siehe Fig. 4.), in dessen seichter Ausrandung der kurze Griffel sitt. Die Rath



bei Schötchens geht aber nicht, wie bei Erophila, dem Rande nach, sonbem sie theilt jede Fläche der Herzchens in zwei gleiche Theile, indem sie vom Griffel zum Grunde herabgeht. Die Scheidewand, welche die beien Näthe verbindet, ist daher sehr schmal. (S. Fig. 5.) Die Rlappen des Schötchens aber sind von der Seite her zusammengedrückt, so daß jede einen scharfen Rücken hat. Solche Rlappen heißen kahnförmig (vavae carinatae oder naviculares). 11. Sisimbrium Thalianum Gaudin. (Arabis Thaliana L.; Conringia Thaliana Reichenbach.) Thal's Gänsekraut, Thal's Raute, Aders Gänsekraut, Aders Levkon.

Burzel einjährig. Stengel aufrecht, bald einfach, bald aftig, die Aefte gart und dunn, wenig beblättert. Grundblätter rofettenformig, verkehrt=



eiförmig, meist spitzig-gezähnt, zuweilen ganzranbig; Stengelblätter länglich = lanzettlich, mit zer= streuten Gabelhaaren. Blüthenstand traubig. Kelch vierblättrig, klein; 4 lange und 2 kurze Staub= gefäße.

Die Frucht ist eine langgedehnte, dünne Schote. Jede Klappe hat drei schwache Nerven, daher scheint die Schote rundlich-sechskantig. Sie gleicht an Dicke einer Nadel.

Die Pflanze ift fehr gemein auf gebautem und ungebautem Lande, auf sandigen Triften u. dergl.

Der Artname erinnert an den Botaniter 30= hannes Thal, einen Arzt zu Nordhaufen († 1587), welcher die Pflanzen des Harzes beschrieb.

Die drei so eben betrachteten Pflanzen, Erophila vulgaris, Capsella Bursa Pastoris und Sisymbrium Thalianum, zeigen in ihrer Blüthe eine wesentliche Uebereinstimmung. Jede hat vier getrennte Kelchblätter und vier getrennte Kronenblätter, sechs Stanbgefäße, 4 lange und 2 kurze. Bei jeder besteht die Frucht aus zwei Klappen, zwischen denen sich eine die Samen tragende Scheidewand besindet; sie ist ein Schötchen, wein sie kurz ist, wie bei Erophila und Capsella, oder eine Schote, wann ihre Länge wenigstens das Viersache der Breite oder mehr beträgt, wie bei Sisymbrium.

Solche Blumen heißen, weil ihre vier Kronenblätter einander krazweis gegenüber stehen: Krenzblumen (Cruciferae).

Beil von ihren Staubfäden vier lang und zwei kurz find, heißer fie auch Biermächtige (Tetradynamia).

Den Früchten nach sind sie theils Schotenfrüchtige (Siliquosae), theils Schötchenfrüchtige (Siliculosae).

Nachdem wir die drei weißen Frühlingsblümchen gefunden und betrachtet haben, richten wir unsere Aufmerksamkeit auf niedrige, blau oder röthlich blühende Pflänzchen, die uns jeder Acker in größter Menge darbietet. Wir heben irgend eines derselben aus dem Boden, und betrachten den Bau seiner Blüthentheile.

Der Relch besteht aus Ginem Stude, ift einblättrig, aber fein Saum ift vier= oder fünfspaltig.

Die Blumenkrone besteht gleichfalls aus Einem Stücke, ist also auch einblättrig, was wir sofort wahrnehmen, wenn wir sie aus dem Kelche herausheben, in welchem sie nur ganz lose sitt. Ihr unterer Theil bildet eine kurze, walzige Röhre, ihr Saum ist flach ausgebreitet und hat vier Zipfel, welche einander au Größe nicht pöllig gleich sind, er ist also unregelmäßig getheilt. (Siehe Figur a.)

Stanbgefäße sind nur zwei, die Pflanze gehört mithin unter die Zweimännigen. (Diandria).

Es ist nur Ein Fruchtfnoten vorhanben, welcher mit dem Kelche nicht verwachsen



ist, sondern frei darin steht. Er bildet eine zweifächerige, zusammenge= drückte, oben ausgerandete, vielsamige Kapfel. In der Ausrandung steht ein kurzer Griffel mit zweisappiger Narbe. (Monogynia). [Siehe Fig. b.]

Diese Kennzeichen charakterisiren die Gattung Veronica oder Ehrenpreis, welche viele Arten enthält, die theils im Frühlinge, theils im mittleren oder späteren Sommer, theils bis in den Spätherbst hinein blühen, theils der Ebene, theils dem Borgebirge, theils dem Hochgebirge angehören, theils auf Aeckern, theils an feuchten Orten, theils im Walde wachsen, und deren Blumen entweder in Trauben beisammen oder einzeln in den Blattwinkeln stehen.

Wir wollen jetzt diejenigen vier Arten unterscheiden lernen, welche im Frühlinge auf Aeckern unter der Saat oder auf Sandflächen zahlreich wachsen.

Beachten wir zunächst die Gestalt der Blätter. Bei zwei der in Rede stehenden Arten find die unten am Stengel sitzenden eiformig unge-

theilt, die oberen schmal langettlich und ebenfalls unzertheilt, die mitt= leren hingegen tief eingeschnitten.

Sehr häufig auf allen Medern finden wir von diefen beiden Arten:

12. Veronica triphyllos L. Dreifinger = Chrenpreis, dreiblättriger Chrenpreis.

Die befonderen Rennzeichen derfelben find folgende.

Die mittleren Stengelblätter sind fingerförmig zertheilt, b. h. die Fetzen (gewöhnlich 3, oft auch 5) entspringen aus dem Grunde des Blattes (f. die Figuren); die Blumen sind sattblau, dem

Relche an Länge fast gleich.

Der Stengel ist gewöhnlich von der Mitte, oft schon vom Grunde an ästig und nach oben mit Drüsen besett. Die Blätter sind von schmutzig-grüner Farbe, auf der Unterseite oft roth und ebenfalls mit Drüsen versehen. Die Fruchtkavseln schwellen

einigermaßen an und find gleichfalls drufig.

Dieser Art sehr ähnlich, aber lange nicht so häufig und nur auf fan= bigen Aeckern, Sandhügeln und Sandpläten vorkommend, ist:

13. Verónica vérna L. Friihlings = Chrenpreis.

Dieser unterscheidet sich von dem vorigen sofort durch die Blumen=



frone, welche himmelblau und sehr flein, nämlich kaum halb so lang, als der Relch ist. Ein anderer Unterschied liegt in den mittleren Stengelblättern,

welche fiedertheilig sind, d. h. die Theilung geht nicht vom Grunde aus, sondern die Fetzen sitzen am Seitenrande der Blätter. (S. die Figuren.) Auch der Standort giebt ein Unterscheidungsmerkmal ab, ins dem V. verna nur auf Sandboden wächst.

Der Stengel ift zuweilen einfach, zuweilen von unten an äftig, rauhhaarig, nach oben drufig. Die Blätter sind unterseits ebenfalls oft roth angelaufen. Die beiden andern Arten von Ehrenpreis, welche wir nun auffuchen, haben unzertheilte, nur am Rande gezähnte Blätter. Am allergemeinsten, oft ganze Aecker damit überziehend, ist:

14. Veronica hederifolia (hederaefolia) L. Ephenblättriger Chrenpreis. (Bon ben Landleuten Bühnerscharre genannt.)

Die Stengel liegen am Boden (sie find gestredt) und theilen sich von unten an in viele und lange Aeste. An den Kanten sind sie behaart.



Die Blätter sind rundlich, am Grunde herzsörmig, kurzgestielt und durch seichte Ausschnitte am Rande drei= bis siebenlappig, wie Epheu= blätter; der mittlere Lappen ist der größte. Sie sind mit weichen Haaren bekleidet.

Die Relchzipfel sind herzförmig und gewimpert, b. h. am Rande mit langen Särchen besetzt.

Die fleinen Rronen find röthlich.

In den fast kugeligen vierlappigen Kapfeln sind napfförmige Samen enthalten, welche nach starken Regengussen oft weithin die Felder bedecken und die Sage vom Getreideregen veranlaßt haben. (Eine andere Beran- lassung dieses sogenannten Getreide= oder Körnerregens geben die Wurzel= knöllchen von Ficaria ranunculoides s. oben Nr. 6.)

Etwas seltener als Veronica hederifolia, aber doch immer häufig, auch auf Grasplätzen, ist:

15. Verónica arvénsis L. Feld : Chrempreis.

Sein 3 bis 4 Zoll hoher Stengel ist aufrecht, fast immer von unten oder von der Mitte aus äftig, überall mit kurzen, in zwei Reihen aber mit längeren Haaren bekleidet.



Die Blätter sind eiförmig, am Grunde herzförmig, am Nande gekerbt, d. h. mit abgerundeten Zähnen versehen (siehe die Kigur); die oberen sind lanzettlich, ganzrandig.

Die himmelblauen Blümchen sind sehr kurz gestielt, fast sigend in den Blattwinkeln, und sehr klein, etwa dem Kelche

an Länge gleich. Zwei Kelchzipfel sind weit länger, als die beiden anderen. Der Griffel auf der zusammengedrückten Kapsel ist verhältnißmäßig lang. Die Samen sind oval, hellbraun und schwach-gerunzelt.

Die Blume erscheint nicht felten im Berbste zum zweiten Male.

Die Betrachtung der letzten vier Pflanzen dient dazu, uns den Unterschied von Gattung (genus) und Art (species) recht klar zu machen. Die wesentlichen Merkmale der Blüthe und Frucht (ein 4—5theiliger Kelch, eine vierspaltige Blumenkrone, deren oberer Zipfel größer ist, 2 am Grunde des obern Zipfels eingefügte Staubgefäße, ein Griffel, eine 2-fächerige, 2-klappige Kapsel) sind bei allen gleich, darum gehören sie einer und derselben Gattung an; die unwesentlicheren Merkmale, namentlich die Gestalt der Blätter, die Größe und Farbe der Blumenkrone, die Bekleidung mit Haaren und Drüsen, die Richtung und Verzweigung des Stengels n. s. w. unterscheiden die Arten von einander.

Veronica und andere ähnlich gebauete Blumen bilden die Familie der Strophelfräuter (Serophularinae).

April.

Erste Excursion.

Bäume und Sträucher.

	neverituji.	
I.	Obstbäume. (Die meisten berselben f. Mai.) 1. Gelb blühend vor Entwickelung ber Blätter; Blumen in Schirmen mit Hillen, Cornel-	16. Cornus Mas.
	Rirsche	10. Cornus mas.
	Pfirsich	17. Persica vulgaris.
	eiförmig, am Grunde schwach-herzförmig. Apri-	
	fose.	18. Prunus armeniaca
	. Beißblühender Dornstrauch. Schlehborn	19. Prunus spinosa.
	Riefern. Mistel	20. Viscum album.
IV	7. Wald= und Strafenbanme (mit Ausschluß ber Weiden).	
	A. Die Blumen bilden Rätzchen.	
	1. Manche Bäume tragen nur Staubgefäße, andere nur Stempelblüthen; männliche und weibliche Rätichen gleich gestaltet; die Stauberteile geballe gestaltet; die Stauberteile gestaltet ges	

einer becherförmigen Blüthenhülle. Pappel.

aa) Dedicuppen langettlich, die ber weiblichen Rätichen geferbt; Blätter unterfeits ichneeweiß. Gilber=Bappel.

bb) Dedichuppen handförmig od. fiederig= gespalten, grau; Blätter langgeftielt,

fast freisrund. Bitterpappel. Espe.

Populus.

a) Rätichen grauhaarig.

- 21. Populus alba,
- 22. Populus tremula,

b) Rätichen unbehaart, grün.

aa) Aeste ausgebreitet; Blätter dreiectigseisörnig, am Rande kahl. Schwarzspappel.

bb) Aefte aufgerichtet, dem Stamme an-

2. Männliche und weibliche Rätichen auf bemfelben Baume, letztere fürzer, zapfenartig.

a) Ratichen braunlich-grun; weibliche Ratichen (Zapfen) einzeln. Beiße Birke.

b) Kätzchen braunroth; weibliche Kätzchen (Zapfen) in Trauben (oder Dolbentrauben) beisammen. Gemeine Erle.

B. Blumen buidelförmig beifammen.

a) Blumenbille porhanden: Blätter ungertheilt.

1. Blumen fast stiellos, röthliche Köpfchen bilbend. Gemeine Rüster, gemeine Ulme.

2. Blumen gestielte, hängende Büschel bilbend. Flatterrüfter.

b) Blumenhülle fehlt gang; Blüthen in grinen Rispen; Blätter gefiedert. Chelesche.

23. Populus nigra.

24. Populus pyramidalis.

25. Betula alba.

26. Alnus glutinosa.

27. Ulmus campestris.

28. Ulmus effusa.

29. Fraxinus excelsior.

16. Cornus Mas L. Corneliusfiriche, Budenfirfche.

Die gelben, in Schirmen stehenden, sehr zeitig erscheinenden Blüthen machen diesen hie und da in Gärten und Parkanlagen angepflanzten Baum (oder Strauch) sofort kenntlich. Er blüht vor dem Ansbruch seiner Blätter.

Relch. Mit bem Fruchtknoten verwachsen, sein vierzähniger Saum bochft klein.

Blumenkrone. Bier gelbe, aus dem Kelche entspringende Blumenblätter.

Stanbgefäße: 4. Griffel: 1 (Tetrandria Monogynia).

Frucht: eine längliche, rothe Pflaume mit zweifächerigem, zweisamigem Kerne; eßbar aber nicht besonders wohlschmedend.

Bluthenftand: ein Schirm, unter dem fich eine vierblättrige Gille befindet.



Blätter: länglich=eiförmig, gegenständig.

Der Cornelfirschbaum ift in süblicheren Berggegenden einheimisch, bei uns nur cultivirt.

17. Pérsica vulgáris Miller. (Amygdalus persica L.) Bfirfic.

Auch dieser Baum mit seinen schönen rothen Blüthen gehört einem wärmeren Himmelsstriche (Bersien) an, und wird bei uns in Gärten, besonders an Spalieren gezogen. Ein einziger Nachtfrost vernichtet oft seine Blüthen, und auch die Bäumchen selbst müssen im Winter sorgfästig verspackt werden, wenn sie nicht erfrieren sollen.

Relch: einblättrig mit fünfspaltigem Saume.

Blumenkrone: fünf rosenrothe Kronenblätter, welche aus dem Kelche entspringen.

Staubgefäße: etwa 20, auf dem Relche fitzend (Zwanzigmännige, Icosandria).

Fruchtknoten: frei im Grunde des Kelches; ein Griffel (Monogynia). Frucht: eine Pflaume mit äußerst wohlschmeckendem Fleische, mit einer sammetartigen Haut bedeckt, und mit einem runzeligen, mit Löchern bezeichneten Steine, der ein ganzes Jahr lang in der Erde liegen muß, ehe er keimt.

Blätter: langettlich, scharf gefägt.

Die Samenkerne geben ein gutes Del; mit Branntwein bereitet man aus ihnen einen Likör, Persiko genannt. Blüthen und Blätter geben einen guten Thee, der schwach abführt. Der ausgepreßte Saft der Früchte giebt mit Zucker und Rothwein einen sehr wohlschmeckenden Trank.

18. Prúnus Armeníaca L. Aprifojc.

Der ganze Bau der Blüthentheile gleicht dem von Persica vulgaris, denn wie dort ist der Kelch einblättrig mit fünstheiligem Saume, 5 Kronensblätter sitzen auf dem Kelche, desgleichen gegen 20 Staubfäden; der Fruchtstnoten steht ebenfalls frei im Grunde des Kelches und hat nur Einen Griffel; die Frucht ist eine rundliche, gewöhnlich goldgelbe Pflaume mit wohlschmeckendem Fleische und einem einsamigen Steine.

Der wesentlichste Unterschied zeigt sich in dem Steine, indem derselbe bei dem Pfirsich löcherig ist, bei der Aprifose nicht.

Minder wesentliche Unterschiede offenbaren sich in der Farbe der Blumenblätter, welche bei Persica rosenroth (eigentlich ist es eine eigenthümsliche Farbe, pfirsichblüthenroth genannt) und bei Prunus Armeniaca weiß oder schwach röthlich sind; ferner in der Gestalt der Blätter, die bei Persica lanzettlich, kurz gestielt und scharf gesägt, bei Prunus Armeniaca viel breiter, eiförmig, doppelt-gesägt, am Grunde schwach herzsörmig sind, und einen drüsigen Stiel haben.

Der Aprikosenbaum stammt ebenfalls aus Asien (Armenien) und ist gegen den Frost sehr empfindlich. Wie bei den Pfirsichen unterscheidet man auch bei den Aprikosen eine Menge Spielarten (Barietäten).

Von den übrigen Arten der Gattung Prunus, den Kirschen, Pflaumen u. s. w. unterscheidet sich die Aprikose durch ihre sammetartige Frucht, indem jene kahle Früchte haben.

An diese Obstbäume schließen wir sofort einen bekannten Strauch an, der namentlich mit dem Apritosenbaume genau verwandt ift. Es ist dies:

19. Prúnus spinósa L. Schlehdorn (vulgo, d. h. in der Sprache der Landleute: Schlinnen), Schwarzdorn.

Alle Gattungsmerkmale stimmen natürlich mit denen der Aprikose übere ein, da beide zu einerlei Gattung (Prunus) gehören, die auch Kirschen, Pflaumen u. f. w. umfaßt; folglich: Kelch unterständig, einblättrig, fünfspaltig; 5 Kronenblätter und etwa 20 Staubgefäße auf demselben; ein freier Fruchtknoten, ein Griffel; Frucht eine Steinfrucht (Pflaume).

Die Merkmale der Art, wodurch sich Prunus spinosa von den übrigen Prunus-Arten unterscheidet, sind:

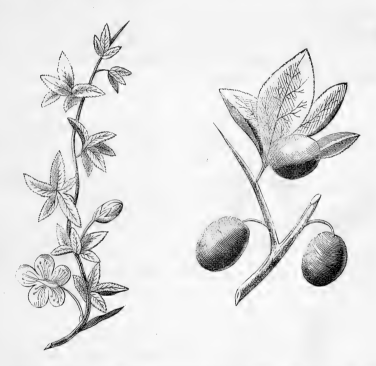
Die Blüthenstiele stehen einzeln, wie bei der Aprikose, nicht zu zweien, wie bei den Pflaumen und Kriecheln, auch nicht in Trauben, wie bei der Ahl- (und Mahaleb-) Kirsche, und nicht in Schirmen, wie bei der sauren und füßen Kirsche; __ sie sind kahl (unbehaart), während sie bei Pflaumen und Kriecheln weichhaarig sind.

Die Zweige sind weich haarig (bei Kriecheln und Pflaumen kahl), und sie enden oft in blattlose, stechende Dornen (spinae).

Die Blätter sind elliptisch, und erscheinen erst nach, bei einer Barietät aber zugleich mit den Blüthen.

Die Früchte sind aufrechte (bei Kriecheln und Pflaumen hängende), kugelige Pflaumen. Sie sind mit einem blauen, leicht abzuwischenden Ueberzuge versehen (bereift, pruinosae), und haben wenig Fleisch von herb-zusammenziehendem Geschmacke.

Man benutzt von dem Schlehdorn die wohlriechenden Blüthen zu einem Theeaufgusse als Hausmittel; früher wurden sie auch in den Apotheken unter dem Namen Flores Acaciae nostrae (nostratis), d. i. Blüthen unsferer Afazie __ angewendet.



Die Landleute börren die Früchte an der Sonne oder im Ofen, und genießen sie gern bei dem Spinnen, weil sie die Speicheldrüsen reizen und dadurch den zum Netzen des Fadens erforderlichen Speichel vermeh= ren. Man kann aus Schlehen auch Essig bereiten.

Das knotige Solz ift fehr fest und gah und giebt gute Reisestocke.

Die Früchte der Gemächse von Nr. 16—19. sind Pflaumen ober Steinfrüchte (drupae), d. i. fleischige Früchte, welche eine Nuß einsschließen, die in einer harten, oft holzigen Schale den Samenkern enthält.

20. Viscum album L. Mistel, weiße Mistel, Bogelleimstrauch, Kreuzholz.

Bisher suchten wir die Pflanzen auf der Erde; jetzt wollen wir unfere Blicke emporheben zu den Gipfeln der Bäume. Am häufigsten auf Kiefern, doch auch auf Eichen, Linden, Pappeln, seltener auf Obstbäumen, erblickt man zuweilen einen grünen Strauch, der hoch auf den Aesten oder auf dem Wipfel wächst, und dort rundliche Buschel bildet. Seine Wurzel



dringt zwischen Rinde und Holz oft fehr tief ein, ja zuweilen verwächst sie mit dem Holze des Baumes fo fest, daß man ihr Ende nicht auffinden fann. Ein solches Gewächs, welches von den Gäften eines anderen lebt, heißt ein Schmaroter= gewächs (Parasyt), wie man diejenigen Menschen Schmaroter nennt, welche auf anderer Leute Roften zu leben miffen. den heißen Ländern zwischen den Wendefreisen tragen manche Arten folder Schmaroterge= wächse die prachtvollsten Bluthen.

Was uns an der Mistel sogleich auffällt, ist ihre gabelspaltige Zertheilung. Der Stengel theilt sich in zwei Aeste, jeder Ast in zwei Zweige u. s. f., bis am letzten Zweige zwei gegenständige, lanzettlich-spatelförmige, grüne, dide, etwas gekrümmte, lederartige Blätter sitzen. Unter jedem Gabelpunkte ift ein verdickter Knoten. (Figur 1.)

Die Mistel blüht mit ganz getrennten Geschlechtern, b. h. manche Pflanze trägt nur Staubgefäß=, manche nur Stempelblüthen. Solche Ge=wächse heißen zweihäusig (Dioecia). Doch findet man auch einhäussige Mistelpslanzen (Monoecia), b. h. solche, auf denen sowohl männliche als weibliche Blüthen, aber stets von einander gesondert, wachsen.

Die Staubgefäßblüthe (männliche Blume) hat eine einblättrige, viertheilige, kelchlose Blüthenhülle von gelblicher Farbe. Zwei gegenstän= dige Zipfel sind eirund und größer, die beiden andern sind schmaler und stumpf. Die vier länglich zugespitzten Staubbeutel haben keine Staub=

fäden, sondern sitzen an den vier Zipfeln der Blüthenhülle. (Fig. 2. zeigt drei beisammensstitzende männliche Blüthen versgrößert, die mittlere ist geöffenet, die beiden seitlichen sind noch geschlossen.)

Die Stempelblüthe (weibliche Blume) sitzt auf dem



Fruchtknoten, und hat ebenfalls eine vierspaltige, grünlich-gelbe Blüthenhille. Ein Griffel ist nicht vorhanden, sondern nur eine sitzende, stumpfe, ausgeschnittene Narbe. (Figur 3.)

Die Frucht ist eine kugelrunde, mit fünf braunen Fleckchen bezeich= nete, halbdurchsichtige, schmutzig-weiße Beere, welche ein einziges glattes, eiförmiges Samenkorn enthält. (Fig. 4. 5.)

Die im März und April erscheinenden Blüthen sitzen in den Gabel= punften der Zweige; die Früchte reifen im September und Oftober.

Aus den Beeren gewinnt man Vogelleim, indem man sie focht, bis sie aufplatzen, dann zerftößt, mit Brunnenwasser auswäscht und in Töpfen ausbewahrt.

Unseren heidnischen Vorsahren war die Mistel heilig, sie bewunderten dieselbe als ein Wesen, das weder dem Himmel noch der Erde angehöre, und meinten, der Same falle vom Himmel herab. Noch heut giebt es Abergläubige, welche das Holz der Mistel in Kreuzessorm schneiden und als Umulet (d. h. als Schutzmittel gegen Zauberei) am Halse tragen.

3wei Fragen drängen fich uns auf.

1) Wie gelangt der Blüthenstand auf die Narbe, da doch die Staubgefäß= blüthe oft weit entfernt von der Stempelblüthe wächst?

Antwort: Bei der Befruchtung der Gewächse hat der Schöpfer den Insekten, namentlich den Bienen, eine wichtige Rolle zusgetheilt. Indem dieselben von Blume zu Blume schwärmen, trasgen sie, ohne es zu wollen, den Blüthenstaub auf die Narben über. Man hat die Bemerkung gemacht, daß gerade solche Blüthen, bei denen der Blüthenstaub niemals auf die Narbe gelangen könnte, am eifrigsten von diesen Insekten besucht werden, weil sie am honigreichsten sind, und daß die Bienen oft stundenlang nur Blumen von einerlei Art besuchen, und so das Besruchtungswerk vollziehen.

2) Wie gelangen die Samenkörner der Mistel auf die Gipfel der Bäume? Dies geschieht durch Bögel, besonders durch die Misteldrof= seln, welche im Winter die Beeren fressen und die Samenkerne unverdaut mit dem Unrathe von sich geben, worauf dieselben, in- dem sie auf diese Weise sogar den ersorderlichen Dünger erhalten haben, in den Rissen der Baumrinde leicht keimen.

Wahrlich, die Natur ist eine Werstätte voll Wunder im Großen und im Kleinen, und wie die Sonnenheere von der Allmacht und Weisheit des Schöpfers zeugen, so verfündet das kleinste Pflänzchen seinen Ruhm. Wenn es wirklich, wie man behauptet, Meuschen giebt, welche durch die Betrachtung der Natur nicht nur nicht zur tiefsten Ehrfurcht gegen Gott, sondern sogar zum Unglauben geführt werden, so können es nur Thoren (Psalm 14.) sein.

Nunmehr wenden wir uns den Bäumen zu, und zwar den mächtigen Wald bäumen, welche wir theils in wirklichen Wäldern, theils in der Nähe menschlicher Wohnungen oder an den Landstraßen finden, und zwar wollen wir zunächst die im April blühenden Kätch enträger oder Amen=taceen betrachten, deren Haupteigenthümlichkeiten uns bereits der Haselftrauch fund gethan hat.

Wir richten unsere Aufmerksamkeit zuerst auf einen Baum mit ganz getrennten Geschlechtern, der also in dieser Beziehung mit der so eben besprochenen Mistel übereinstimmt, und zwar auf die in vier Hauptarten häusig vorkommende Pappel, Populus, die wohl ein Jeder oberstächlich kennt.

Vielleicht wissen wir vom vorigen Jahre her einen Standort, wo die Silberpappel mit ihren auf der Unterseite schneeweißen Blättern wächst. Ift ein Lustgehölz, ein Park u. dergl. in unserer Nähe, so werden wir sie sicher finden, obschon ihr jett noch die sie sonst so kenntlich machenden Blätter fehlen.

21. Populus alba L. Silberpappel.

Sie ist ein hoher Baum, bessen Kinde am oberen Theile des Stammes und an den Aesten geglättet und weißlich ist, und um den gewöhnlich im weiten Umkreise Burzelsprossen emporwachsen. Ziemlich dicke, eiförmige, anfangs gedrungene, spätere lockere Kätzchen mit gewimperten, rostbraunen, lanzettlichen Deckschuppen (f. Figur) hängen sowohl von dem männlichen, als von dem weiblichen Baume gewöhnlich äußerst zahlreich herab.

Bei ben männlichen Rätichen stehen acht Staubgefäße in einem tutenartigen Relche.

Auch bei den weiblichen Kätzchen deckt jede Schuppe einen folchen schief abgestutzten Kelch, in welchem ein freier, einfächeriger, vielsamiger Fruchtknoten mit zwei Näthen und zwei gespaltenen Narben sitt. Der Same ist mit langer Haarwolle umgeben.

So ist die Blüthe bei allen Pappel = Arten gebildet, nur die Form der Deckschuppen und die Zahl der Staubgefäse ift verschieden.

Die Blätter der Silberpappel, welche, wie bei allen Pappeln, erst nach der Blüthe erscheinen, sind oberseits dunkelgrün, unterseits schnees weiß-filzig. Sie sind rundlichseiförmig, eckigsgezähnt, an jungen Trieben aber fünflappig. Die vom Winde bewegte Laubkrone gewährt einen eigensthümlichen Anblick, indem die Blätter bald ihre grüne, bald ihre weiße Seite zeigen.

Der weiße Filz verliert sich zuweilen, so daß nur noch eine graue Färbung übrig bleibt. Diese Form wird von manchen Botanikern für eine eigene Art gehalten und Populus canescens Smith, graue Pap=pel, genannt.

22. Populus tremula L. Bitterpappel, Espe, Aspe.

3hre an der Spite der Zweige zusammengedrängten Rätichen find langwalzig, anfangs grau; die Dedichuppen find roftfarben, handförmig

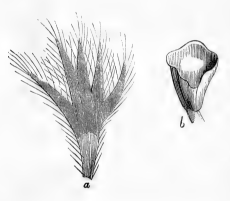
oder fiederig=gespalten und zottig=gewimpert; die Staubbeutel sind roth, die Narben rosa=purpurfarben.

(Figur a eine vergrößerte Deckschuppe, Figur b die becherförmige Blu-

menhülle.)

Die Blätter find im Frühjahre bald schwach, bald dicht mit Silbershaar bekleidet, später werden sie kahl. Sie sind fast kreisrund, winkeliggezähnt, und haben lange, plattgedrückte Stiele. Da die Zweige des Baumes sehr kräftig sind, so vermag ein leiser Wind diese nicht zu bewegen, sondern nur die Blätter, welche deshalb fast immer in zitternder Bewegung sind; — daher der Ausdruck: »zittern wie Espenlaub.«

Die Legende (fromme Sage) erzählt, als Gott der Herr oder nach anderer Lesart die Jungfrau Maria einst unter den Bäumen gewandelt



nnter den Baumen gewandelt sei, hätten alle sich geneigt, nur die stolze Espe nicht; dafür müsse sie zur Strafe beständig zittern.

Die Rinde der Espe ent= hält Gerbestoff, und ist eine Lieblingsnahrung des Bibers.

Zwischen der Zitter= und der Silberpappel giebt es Mit= telformen, an denen die alten Blätter der kurzen Aeste denen von P. tremula gleichen, wäh= rend die jüngeren an den kraut= artigen Trieben unterseits die

weißfilzige Bekleidung der P. alba haben. Auch in der Bildung der Blumen halten sie genau die Mitte zwischen beiden Arten, so daß man annehmen muß, sie seien aus einer Vermischung derselben entstandene Bastarde. (Wimmer, Flora von Schlessen 1857.)

23. Populus nigra L. Schwarze Pappel, Schwarzpappel.

Die Kätzchen haben unbewimperte handförmig-gespaltene Schuppen, und sehen daher nicht grau, sondern grün aus; die Staubbeutel sind roth. Die Aeste sind abstehend, weit ausgebreitet. Die Blätter sind dreiedig, zugespitt, gefägt, glatt und kahl, fast lederartig, schwach-glänzend.

24. Populus pyramidalis Rozier. (P. dilatata). Italienische oder lombardische Pappel, Byramidenpappel.

Sie ist sofort kenntlich durch ihren hohen, kegelförmigen Wuchs, indem die Aeste aufrecht stehen und dicht am Stamme anliegen. Ihre Heimath hat sie in südlicheren Ländern, sie wird bei uns häusig an Straßen und vor Häusern angepslanzt, da sie sehr schnell wächst und mit ihrer Krone wenig Kaum beansprucht. Dennoch ist sie nicht empsehlenswerth, da sie zuletzt bei Stürmen leicht umbricht und dann die Dächer beschädigt, und da sie überdies viel Ungezieser hegt. Ihre Blätter sind rauten förmig, breiter als lang, ihre Staubbeutel roth. Man sindet gewöhnlich nur Bäume mit Staubgefäßblüthen; bei Franksurt an der Oder wächst auch der weibliche Baum.

Sämmtliche Pappeln haben ein weiches, weder zum Brennen viel taugendes, noch zum Bauen anwendbares Holz, doch sind die Wurzelstöcke oft schön gemasert (gesteckt durch die Ursprungsstellen der Wurzeln), und man benutzt sie daher zu seineren Tischlerarbeiten.

Die Anospen, besonders von der Schwarzpappel und der lombardischen Pappel, enthalten ein flüchtiges (d. h. nicht fettes, keinen Fettsleck verurssachendes, sondern leicht verdunstendes) oder ätherisches Del, und man bereitet aus ihnen in den Apotheken, wo sie unter dem Namen Gemmae Populi geführt werden, mit Fett eine Salbe, auch liesern sie eine Art Wachs, woraus Lichter gemacht werden können, die mit Wohlgeruch versbrennen. Die Blätter geben ein vortreffliches Wintersutter für die Schafe.

Mit der in den Früchtchen enthaltenen Samenwolle kann man Polster und Matratzen stopfen.

Alle Pappeln laffen sich, wie ihre nächsten Verwandten, die Weiben, sehr leicht durch Steckreifer vermehren.

Der Rätchenträger, welchen wir nunmehr betrachten, ist die durch ihren weißen Stamm schon aus weiter Ferne sich kenntlich machende Birke.

25. Betula alba L. Weiße oder gemeine Birke.

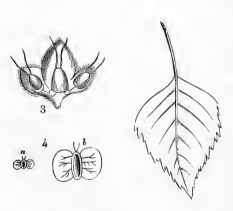
Die Blüthen sind zwar dem Geschlechte nach getrenut, aber beide Geschlechter wachsen auf einem Baume beisammen, die Birke ist also ein ein häusiger Baum (Monoscia). Sowohl die Staubgefäß=, als die Stempelblumen bilden Kätchen; jene langwalzige, gelblich=grine, an den Spitzen der Zweige sitzende, schon im Herbste vorhandene, diese kleine, kurze, eiförmige, grüne, an den Seiten der Zweige sitzende, welche den Winter über in Knospen verschlossen sind, bei der Fruchtreise aber zarte Zapfen bilden.

Die Staubgefäßblüthen haben gestielte, bachziegelförmig einander bedende Schuppen, die nach oben schilbförmig erweitert sind. Unter jeder Dedschuppe sigen drei Blumen, von denen jede eine hohle Schuppe als

Blumendecke hat (Figur 1.). Jede Blume hat zwei Staubgefäße mit gespaltenen Staubbeuteln (Fig. 2.)

Die Stempelblüthen sitzen zu drei unter einem dreilappigen, flachen Deckblatte; jeder Frucht=

knoten hat 2 fadenförmige Narben (Fig. 3.).



Die Früchte sind zusammengedrückte, mit einem Flügelwande, der doppelt so breit ist, als die Nuß, versehene, einsamige Rüßchen (Fig. 4. a in natürlicher Größe, b vergröskert).

Die Blätter sind rautensförmigsdreiedig, lang gespitt, boppelt gefägt, sammt ihren Stielen kahl.

Die Ninde ift grau und riffig, an ben jüngeren Stäm= men und Aeften mit einer fast

unverweslichen, weißen Oberhaut bekleidet, die fich in Streifen von der Rinde löset; die jungen Zweige sind dunn, sehr biegsam, braunroth.

Der Standort ift befonders higeliger Sandboden. Gern bepflanzt

man die Ränder der Kieferwaldungen mit Birken, was zumal im Frühlinge einen lieblichen Anblick gewährt.

Der Ruten der Birke ift bedeutend. Das gabe Solg verarbeitet befonders ber Stellmacher, auch ift es ein vortreffliches Brennmaterial. Aus ber Rinde gewinnt man den Birfentheer oder das Birfenol, welches gur Bereitung des Buchtenleders dient, und demfelben feine Geschmeidigkeit und feinen eigenthumlichen Geruch giebt. Die Rohlen werden zum Schießpulver, der Ruf wird zur Buchdruckerschwärze und zu Malerfarben ge-Die maserige Burgel braucht man gu Pfeifentopfen und ein= gelegten Tifchlerarbeiten. Aus ben dunnen Zweigen bindet man Befen und Ruthen. Die Blätter geben mit Maun und Kreide abgesotten eine gelbe Farbe (Schüttgelb), ohne Rreide bas Schüttgrun. Die geraden Aeste geben fehr feste Fagreifen; aus der Rinde verfertigt man in nor= bifchen Ländern Holgschuhe und Faceln, ja, die Bewohner jener armen Gegenden machen aus der inneren, weichen Rinde Ruchen zur Nahrung für den Winter. Die Blätter riechen angenehm. Wenn man im Fruh= linge ben Stamm anbohrt, fo fliefit ein Gaft heraus, ber gefund und wohlschmedend ift, frisch getrunten oder zu Sprup eingefocht werben fann, und durch Gahrung mit Buder ober Sonig eine Art Bein giebt. Benn jedoch die Deffnung nicht forgfältig verftopft wird, fo leidet ber Baum Schaden.

Die Birke ist unter allen Bäumen derjenige, welcher bis in den höch= sten Norden hinauf noch wächst, wo aller andere Baumwuchs bereits auf= gehört hat.

Eine Spielart (Barietät) der weißen Birke ist die Hange = oder Trauerbirke, Betula alba pendula, mit flatterig herabhängenden Zweis gen und sehr lang gespitzten Blättern.

Seltener, als die weiße Birke, aber doch an manchen Orten theils auf Sandhügeln, theils auf Torf= und Moorboden wachsend, ist die weich= haarige oder wohlriechende Birke (Betula pubescens Ehrhardt oder B. odorata Bechstein), die häufig nur strauchartig ist. Ihre jungen Blätter und Blattstiele sind weichhaarig, von starkem Wohlgeruch; sie sind mehr gerundet und nur kurz zugespitzt. Die Früchte sind schmaler geflügelt. Diese Art ist es eigentlich, welche bis nach Lappland hinauf wächst, wäh= rend unsere B. alba dort seltener ist.

Die Zwergbirke (Betula nana L.) ift ein niedriger Strauch mit rothbrauner Rinde und freisförmigen, geferbten, kahlen Blättern. Sie

wächst auf Torfmooren hoher Gebirge und nördlich gelegener Länder, namentlich in den Morästen Schwedens und Ruflands.

Die Botaniker weichen übrigens hinsichtlich der Sonderung der Arten bedeutend von einander ab.

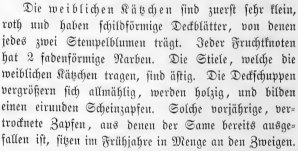
Sehr nahe verwandt mit der Birfe ift:

26. Alnus glutinósa Willdenow. (Betula Alnus L.) Die gemeine Erle, Rotherle, Schwarzerle, Eller, Elfe, Sumpferle.

Die männlichen Kätichen sind ziemlich lang, walzenförmig, roth= braun. Die Figur zeigt eine Deckschuppe von der Rückeite. Auf der

Unterseite berselben siten 3 vierspaltige Relche, jeder

mit vier Stanbgefäßen.



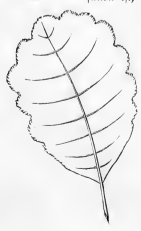
Die Nüßchen sind zusammengedrückt, eirund, ungeflügelt.

Die Blätter sind rundlich, verkehrt= eiförmig, am Grunde etwas keilförmig, am Rande ungleich=gesägt, dunkelgrün, klebrig, unterseits in den Aberwinkeln mit rost= braunen Haaren besetzt, den Blättern des Haselstrauches ähnlich, aber stumpf.

Die Rinde ist röthlich-schwarzbraun; das frische Holz im Frühjahre orangenfarbig.

Das Holz ift dem Wurmfrage unterworfen, daher bei den Tischlern nicht beliebt,





dagegen gut zum Brennen, und vorzüglich anwendbar zu Wasserbauten, indem es unter Wasser fast unzerstörbar ist. Ganze Städte, z. B. Benedig, die auf sumpsigem Grunde erbaut sind, stehen auf Erlenrosten. Die Rinde dient zum Färben und Gerben. Die Samen werden von Zeisigen gern gefressen. Die Blätter legt man auf bösartige Geschwüre.

Die Sumpferle liebt Flugufer und Sumpfftellen.

Seltener, und mehr an trockenen Standorten findet man die graue oder weiße Erle (Alnus incana L.) mit glatter, grauer Rinde, eiför= mig-länglichen, doppelt-gefägten, spitzen, unterseits grauen und weichhaarigen Blättern. Ihre wahre Heimath hat die weiße Erle im Norden und auf Gebirgen; auf den Alpen ist sie noch bei 4000 Fuß Höhe baum- artig.

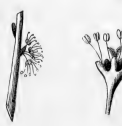
Nur uneigentlich zu den Rätichenträgern zu zählen, aber ihnen doch verwandt sind die Ulmen oder Rüstern.

27. Ulmus campestris L. Gemeine Rufter, Ulme.

Ihre Zwitterblumen erscheinen vor den Blättern, und bilden kleine, röthliche Bufchel an den Zweigen, die aus den Knospen hervorbrechen.

Jedes solche Büschel besteht aus einer Menge unvollständiger (d. h. nur mit einer einfachen Blüthenhülle versehener) Blumen.

Die Blüthenhülle ist fehr kurz gestielt, ein= blättrig, gleichförmig, meist



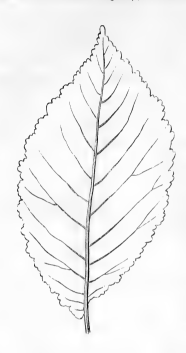


4_5=, felten 8=theilig, und enthält so viele Staubgefäße, als Zipfel. Sie ift grünlich, während die Zipfel braunroth sind.

In ihr sitt ein freier Fruchtknoten mit zwei langen Griffeln.

Die Frucht ist eine einsamige, mit breitem Hautflügel versehene, kahle, plattgedrückte Nuß, welche schon im Mai reift und absliegt. Der Same ift rundlich=eisörmig.

Die Blätter find gegen 3 Zoll lang und 2 Zoll breit, bunkelgrun und am Grunde ungleich, indem die eine Hälfte der Blattfläche an der



Mittelrippe (dem Blattstiele) viel tiefer herabgeht, als die andere. Bei feinem anderen unserer Bäume sindet sich dieses Merkmal so deutlich. Die Blätter sind doppelt gesägt, und meist schärslich anzusühlen, doch giebt es auch eine Barietät mit glatten Blättern. Un jungen Trieben stehen die Blätter in zwei Reihen.

Die Aeste sind nicht selten kor= fig (suberosi).

Durch den Stich einer Blattlaus (Aphis Ulmi L.), die ihre Eier in die jungen Blätter legt, entstehen auf diesen große Blasen.

Das Holz, besonders das der Wurzeln ist röthlich gestammt, und nimmt eine schöne, mahagoniartige Politur an. Das morsche Holz sehr alter Ulmen giebt einen guten Zunder ab, und kann wie Feuerschwamm benutzt werden.

28. Ulmus esfúsa Willdenow. Flatterrüfter.





Der vorigen sehr ähnlich und fast eben so häusig, hat langgestielte, hängende Blu= men, meist mit 8 Zipfeln und 8 Staub= fäden. Die Flügel der Früchte sind oben in zwei Spizen getheilt und am Rande mit kurzen Härchen gefranzt. Der Grund

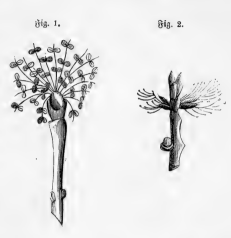
der Blätter ist meist noch auffallender ungleich, als bei der gemeinen Rüster.

29. Fráxinus excélsior L. Ebelesche.

Finden wir im April einen noch blätterlosen hohen Baum mit glatter Rinde, dicklichen Zweigen und großen, rosthaarigen Knospenschuppen, welscher seine Blüthen nicht in Kätchen, sondern in grünen oder röthlichen Büscheln (Rispen) trägt (Fig. 1. und 2.), so haben wir die gemeine oder Edelesche vor uns.

Wir betrachten fofort ihren eigenthümlichen Blüthenbau, wobei uns die beistehenden Figuren zur Aufklärung dienen werden.

Die Esche hat nämlich garkeine Blüthenhülle, weder Kelch noch Krone. Auf einem Stiele sitzt der längliche, flach zusammengedrückte Fruchtknoten mit 2 Narben, an seinem Grunde aber erblicken wir 2 sitzende, große, purpurrothe Staubbeutel.



So sind die Zwitterblumen gebildet. (Fig. 3.) Sehr häufig sind aber entweder die Stempel oder die Staubgefäße fehlgeschlagen, so daß

man neben den Zwitterblumen auch eingeschlechtige findet, und zwar gewöhnlich auf dem einen Baume Zwitter= und männ=liche (Fig. 4.), auf dem an= dern Zwitter= und weibliche Blüthen (Fig. 5.).

Solche Gewächse, in denen theils Zwitter=, theils einge= schlechtige Blumen vorsommen, nannte Linné Bielehige (Polygamia).

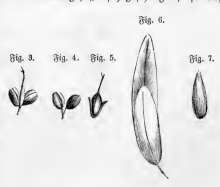
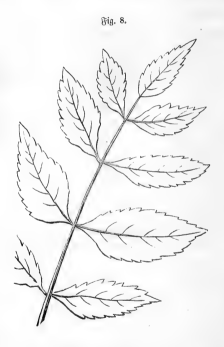


Fig. 6. zeigt uns eine Frucht in natürlicher Größe. Sie ist eine flach zusammengedrückte, einfamige Nuß, welche an der Spitze in einen blattartigen Flügel verlängert ist, und erst im Herbste reift. Den Samen zeigt Fig. 7.

Die Blätter ber Esche sind gefiebert (pinnata). Diese im Pflanzen= reiche häufige, schöne, besonders den wärmeren Zonen angehörende Blatt=

form betrachten wir näher. Fig. 8. erläutert fie uns.

An einem Blattstiele sitzen nämlich zu beiden Seiten beutlich von ein= ander getrennte Blättchen, die einander paarweise gegenüber stehen.



Das Ganze, was Fig. 8. darstellt, ift also Ein Blatt (folium), welches neun Blättchen (foliola) hat.

Gesiederte Blätter sind entweder unpaarig gesiedert (imparipinnata), d. h. sie haben an der Spize ein Endblättchen, wie dies eben bei der Esche der Fall ist, oder sie sind paarig gesiedert (paripinnata), d. h. ohne Endblättchen, wie z. B. bei den Erbsen.

Ein gefiedertes Blatt heißt ein zusammengesetes Blatt (folium compositum), während die bisher betrachteten einfache Blätter maren.

Die Blättchen der Esche sind breit-lanzettlich, sitzend (d. h. ungestielt) zugespitzt, gefägt.

Die Edelesche ist ein herrlicher, majestätischer Baum, der eine Höhe von 100_150 Fuß und ein Alter von 2_300 Jahren erreicht. Sie hat ein gelblichweißes, zähes, dauerhaftes Holz, welches von Stellmachern und Drechslern sehr geschäht wird. Das Laub wird vom Bieh, besonders von den Ziegen, gern gefressen und häusig (wie der türkische Holzlunder) von spanischen Fliegen (goldgrünglänzenden, oft beinahe einen Zoll langen Käsern) besucht.

In heißen Ländern schwitzt aus der Esche ein Saft, der sich verdickt, und unter dem Namen Manna in den Apotheken gebraucht wird. Besser und häusiger als die Sdelesche, liefert dasselbe die in südlicheren Ländern heimische Mannaesche (Fraxinus Ornus L. oder Ornus europaea Persoon).

April.

Zweite Excursion.

Weiden.

llebersicht.

- I. Auf Sande und Saideboden, auf Sügeln, in Riefern= und Birtenwäldern, oft baumartig. Saalweibe.
- II. An feuchten Orten, namentlich an Ufern.
 - 1) Aschgrauer Strauch mit eiförmigen Rätzchen. Af che ar aue Weibe.
 - 2) Strauch mit grünen ober rothen, bünnen Zweisgen und bünnen, walzigen, fast raupenförmigen Kätzchen, rothen Staubbenteln. Purpurweibe.
 - 3) Hoher Strauch mit langen, grünen oder hellgelsben Zweigen und starken, langen Kätzchen. Korbsweibe.
- III. In Moor= und Torfbrüchen, auf Sumpfwiesen. Strauch mit schmutig-braunen oder rothbraunen Zweigen, kleinen Kätzchen, kahlen Knospen. Salbei=Beibe.
- IV. Theils auf Torf- und Moorwiesen, theils auf trocenem Sandboden in Bäldern, meist nur einen Fuß hoch; Kätzchen klein, oft fast kugelig, zuweilen aber auch eiförmig ober walzig. Krieschende Weide.

- 30. Salix Caprea.
- 31. Salix cinerea.
- 32. Salix purpurea.
- 33. Salix viminalis.
- 34. Salix aurita.
- 35. Salix repens.

Eine der schwierigsten Pflanzengattungen ist die Weide, Salix, mit der wir uns hent befannt machen wollen, doch wird es uns nicht allzuschwer fallen, die gemeinsten ihrer zahlreichen Arten zu erkennen. Bubörderst merken wir uns, daß die Weiden zu den Rätchenträgern gehören, und zwar zu den zweihäusigen, indem der eine Strauch oder Baum nur Staubgefäß-, der andere nur Stempelblüthen trägt.

Sodann achten wir darauf, daß die Arten, welche wir heut aufsuchen, vor Entwickelung der Blätter blühen. Da nun aber die Blätter fehr bequeme Merkmale zur Unterscheidung der Arten darbieten, so müssen wir einen jeden Strauch, dessen Blüthen wir betrachten, zeichnen, um ihn spätershin wieder aufsuchen, und seine Blätter in Augenschein nehmen zu können.

Die in der voranstehenden Uebersicht angegebenen Standorte, nebst dem dort angegebenen Gesammt = Eindrucke der Arten werden uns vor Irrthum bewahren, und die nun folgende genauere Beschreibung wird uns vollends sicher machen.

Die Weiben sind mit den Pappeln nahe verwandt. Ihre Rätichen haben jedoch ungetheilte Deckschuppen, während die der Pappeln meist gespalten und eingeschnitten sind. Die Pappeln haben unter jeder Decksichuppe noch eine becherförmige Blüthenhülle; die Weiden sind ohne Blüthenhülle, und haben statt derselben nur eine oder zwei Drüsen.

Die männlich en Blumen bestehen in der Regel aus zwei oder drei, selten mehr, Staubgefäßen; bei einer Art (Salix purpurea) sind die Staub= fäden ganz verwachsen, so daß nur ein Staubgefäß unter jeder Decksichuppe zu stehen scheint.

Bei den weiblichen Blumen steht unter jeder Deckschuppe ein freier, einfächeriger Fruchtknoten mit zwei, häusig gespaltenen Narben und vielen Samen, welche wie bei den Bappeln in lange Haarwolle eingehüllt sind, die bei der Fruchtreife aus den aufgesprungenen Kapseln hervortritt, und oft vom Winde in ganzen Wolfen umhergetrieben wird.

Die Kätzchen der Weiden sind im Winter unter einer kappenförmigen Schuppe verborgen, und unterhalb derselben meist noch mit einem silbershaarigen Pelze bekleidet. Wenn sie sich im Frühlinge entwickeln, pflegt man sie Palmen zu nennen, da sie in unsern nordischen Ländern statt dieser am Palmsonntage gebraucht werden.

I. Auf Sand- und Haideboden, auf Hügeln, in Kiefer- und Birkenwäldern

blüht oft schon im Marz eine meift baumartig wachsende Beide mit biden Aesten, starten, eiformig-länglichen Kätzchen und diden, fahlen Knospen. Dies ist

30. Sálix Capréa L., die Saal- oder Haarweide, Balmweide, große Werftweide, Sohlmeide.

Ift es ein männlicher Baum, welchen wir zunächst aufgefunden haben, so bemerken wir unter jeder der an der Spitze dunkler gefärbten Deckschuppen zwei fräftige Staubgefäße mit gelben Staubbeuteln.

Ist es ein weiblicher, so finden wir unter jeder der ebenso gefärbeten Deckschuppen einen Fruchtknoten mit kurzem Griffel und eiförmigen, zweispaltigen Narben. Der Fruchtknoten (die Kapsel) ist lang gestielt; am Grunde ihres Stieles sitzt eine Drife als Andentung der Blumenshille, die kaum den vierten Theil so lang ist als der Kapselstiel. Die

Kapseln sind am Grunde eiförmig und laufen nach der Spige pfriemenförmig (pfriemlich) zu.

Bei beiden Geschlechtern sind die Aeste zuweilen kahl, zuweilen aber weichhaarig, weshalb die Landleute diese Weiden — gleich anderen ebenso bekleideten — Haarweiden nennen. Die jährigen Zweige sind braunroth. Die Knospenschuppen sind stets kahl.

Wir merken uns den Standort der gefundenen Weiden genau, und zeichnen die betrachteten Bäume. Besuchen wir, was wir nicht unterlassen dürfen, dieselben nach einigen Wochen wieder, wenn sie im vollen Blätterschmucke stehen, so sinden wir, daß die Blätter elliptisch (langrund), bald mehr

rundlich, bald mehr länglich sind, und daß ihre Spite etwas schief verzogen ist. Auf der Oberseite sind sie kahl, glatt und schwach glänzend, auf der Unterseite hingegen grau- oder weißsisig; ihr Rand ist schwach-wellig-gekerbt. Außerdem sinden wir zahlreiche nierenförmige Stütblättchen.

Wir begeben uns nun

II. An Flußufer, Grabenränder und dergleichen feuchte und wasserreiche Gerter.

Dort fällt uns bald ein Strauch in die Augen, deffen Aefte und Zweige afchgrau gefärbt, und dessen Knospenschuppen grauhaarig sind. Seine Blüthen sind übrigens denen der S. Caprea sehr ähn= lich. Es ist



31. Sálix cinérea L. Die aschgraue Weibe.

Auch sie ist jetzt noch blattlos. Der männliche Strauch bietet uns außer den an der Spitze schwarzen Schuppen, deren jede zwei Staub= fäden bedeckt, nichts Bemerkenswerthes dar.

Der weibliche Strauch trägt eiförmige, oft etwas längliche Rätzchen. Seine Rapfeln sind am Grunde eiförmig und dann ins Lanzettliche versschmälert, fast immer dicht filzig, und stehen auf einem Stiele, der viermal so lang ist, als die Driffe. Der Griffel ist sehr kurz und trägt eiförmige, zweispaltige Narben.

Säufig findet man eine sonderbare Migbildung (Monftrosität), indem die Staubfäden in Fruchtkapfeln, oder diese in Staubfäden übergehen.

Die Blätter, welche wir an den gezeichneten Sträuchern später finden, sind breiter oder schmaler lanzettlich, aber so, daß die größte Breite mehr nach der Spitze, als nach dem Grunde zu liegt, und kurz zugespitzt. Um Nande sind sie wellig-gesägt. Ihre Oberseite ist graugrün, die Untersseite ift grau-weichhaarig oder filzig. Ihre Gestalt ist äußerst veränderlich.

Die Stüthblätter sind nierenförmig; die jungen Zweige sind stets mit Sammethaar bekleidet.

Wir gehen am Ufer weiter, und schauen uns nach einem ziemlich niedrigen Weidenstrauche um, der grüne oder rothe, dünne Zweige und dünne, walzige, fast raupenähnliche, oft einander gegenüberstehende (gegenständige) Kätzchen trägt, von denen die des männlichen Strauches mit rothen (nach dem Berstäuben schwarzen) Staubbeuteln geziert sind.

In dieser Weise stellt fich uns dar:

32. Sálix purpurea L. Die Burpurweide (Salix monandra Hoffmann. Einmännige Beide).

Wahrscheinlich hat zuerst ber männliche Strauch mit seinen purpurrothen Staubbeuteln unsere Ausmerksamkeit auf sich gezogen. Die Kätzchen sind am Grunde von Deckblättern gestützt. Die Deckschuppen sind an der Spitze schwärzlich oder röthlich gefärbt. Unter jeder scheint ein einziges Staubgefäß zu stehen (daher der Name: einmännige Weide). Sehen wir jedoch genauer zu, so sinden wir, daß eigentlich auch zwei Staubgefäße in jeder Blume vorhanden, daß aber ihre Staubfäden bis an die Spitze mit einander verwachsen sind, weshalb sie sich als ein einziger darstellen.

Haben wir einmal den männlichen Strauch erkannt, so werden wir leicht auch den dazu gehörigen weiblichen finden, dessen Kätzchen ähnlich gestaltet sind, obsichon sie natürlich das Kennzeichen der rothen Stanbsbeutel nicht darbieten können. Die Kapseln sind ungestielt (sitzend), eiförmig, stumpf und silzig. Bon einem Griffel ist kaum eine Spur vorshanden. Die Karben sind eiförmig.



Die später erscheinenden Blätter sind lanzettlich, nach vorn etwas breiter, dann zugespitzt, scharf=gesägt, oft fast gegenständig. Ihr Grün fällt besonders auf der Unterseite etwas ins Blaue (Scegrüne). Zuerst sind sie seidenhaarig, später ganz kahl mit einem schwachen Fettglanze oder Reife. Im Herbarium färben sie das Papier.

Fast an jedem Flußuser sinden wir häusig einen ansehnlichen Weidenstrauch mit langen, grünen oder hellgelben, oft (besonders im jüngeren Zustande) sammethaarigen Zweigen und starken, langen Kätzchen, bei denen uns auf dem weiblichen Strauche sogleich die langen Griffel auffallen. Es ist:

33. Sálix viminális L. Die Korb= oder Bandweide.

Die Deckschuppen find an der Spitze dunkel gefärbt, wie bei allen bisher betrachteten Arten.

Die Blüthen des männlichen Stranches haben 2 Staubgefäße mit gelben Staubbeuteln.

Die filzigen Kapfeln auf dem weiblichen Strauche sind ungestielt, eilanzettlich; der Griffel ift lang, die Narben find fädlich; die Deckschuppen behaart.

Die Blätter sind lang und schmal, lanzettlich ober linealisch, langspitzig, am Rande undeutlich geschweift, auf der Unterseite meist mit startem, silberweißen Seidenhaar bekleidet, zuweilen auch nur grau-seidenhaarig.

Die Stütblätter find langettlich, meist flein und leicht abfallend, an fräftigen Trieben aber auch zuweilen groß und halbpfeilförmig, d. h. mit einer Spige über den Anheftungspunkt hinausgehend.

Nachdem wir die vorzüglich dem Walbe angehörige S. Caprea, und die drei gemeinsten früh blühenden Uferweiden, S. einerea, purpurea und viminalis ihrem Total = Eindrucke und ihren wesentlichen Merkmalen nach und eingeprägt haben, richten wir unsere Wanderung

III. Auf Moor- und Torfbrüche oder Sumpfwiesen.

Dort finden wir einen meist nur niedrigen Beidenstrauch mit schmutigoder rothbraunen Zweigen, fleinen Kätschen und kahlen Knospen:

34. Salix aurita L. Die Galbei-Beide, geöhrte Beide.

Ihre Blüthen sind denen der S. Caprea und S. einerea sehr ähnlich, aber kleiner. Die Deckschuppen sind an der Spige schwarz. 2 Staub=aefäße. Kapseln am Grunde eiförmig, dann pfriemlich,

filzig, gestielt, der Stiel 3.4mal fo lang als die Druse; der Griffel sehr kurz, 2 eiförmige Narben.

Die wie bei allen bis jetzt betrachteten Beiden später erscheinenden Blätter sind am Grunde feilförmig verschmälert, verkehrt eiförmig, bald unter der umgefrümmten Spitze am breitesten, runzelig, am Rande wellig-gefägt, auf der Unterseite grau und von furzen Haaren filzig; kleiner als an S. einerea.

Bahlreiche nierenförmige Stüthlätter find ftete vorhanden, daher ber Name »geöhrte Beide«.

Bielleicht auf dem Standorte, auf welchem wir uns gegenwärtig be- finden, oft aber auch

VI. Auf trockenem Sandboden in Wäldern

finden wir die kleinste von den Weidenarten der Cbene, die gewöhnlich nur einen Fuß, sehr selten bis 3 Fuß hohe:

35. Sálix répens L. Rriechende Weide.

Ihre Rätichen sind klein, oft fast kugelig, zuweilen aber auch eiförmig oder walzig. Die männlichen Blumen haben 2 Staubgefäße mit roth= gelben Staubbeuteln, die nach dem Verstäuben schwärzlich werden.



Die Kapfeln find bald kahl, bald behaart, bald filzig, und auch in der Größe verschieden. Der sehr kurze Griffel trägt eiförmige, zweispal= tige, gelbliche oder rothe Narben.

Die Blätter sind zuweilen auf beiben, stets aber auf der Unterseite dünner oder dichter, oft ganz silberfarben mit Seidenhaar bekleidet. Ihre Gestalt ist veränderlich. Bald sind sie schmal

linealisch, wie Rosmarin=Blätter, bald breiter lanzettlich und zugespitzt, bald oval mit krummer Spitze.

Andere Weiden, namentlich auch die baumartigen Userweiden, werden wir, weil sie später blühen, im Mai betrachten. Der Nugen der Weiden ist bekannt. Sie dienen besonders zu Korbmacher-Arbeiten, und werden zur Beseitigung der User benutzt. Sie wachsen außerordentlich schnell, und vermehren sich äußerst leicht durch Stecklinge. Die Rinde enthält einen arzneilichen, bitteren Stoff, Salicin genannt.

Die Gattung Salix ist für den Botaniker in hohem Grade interessant durch das häufige Vorkommen von Bastard = (hybriden) Formen. Wenn nämlich der Samenstaub von der einen Art auf die Narben einer andern fällt, so entstehn Zwittergebilde, die in allen Stücken zwischen den Stammarten die Mitte halten, und bald der einen, bald der andern ähn= licher sind. Am häufigsten findet man einen solchen Bastard, der zwischen S. purpurea und viminalis steht, und aus der Vermischung dieser beiden

Arten hervorgegangen ift. Man hielt diesen Bastard früher für eine eigene, selbstständige Art, und nannte sie Salix rubra Hudson, S. fissa Hoffm. oder S. Helix L. Jetzt bezeichnet man zweckmäßiger dergleichen Formen mit einem aus den Namen der Stammarten zusammengesetzten Species-Namen, indem man die Benennung derzenigen Art, welche am meisten hervortritt, zusetzt stellt. Die Salix rubra heißt mithin, wenn sie der viminalis ähnlicher ist: Salix purpurea-viminalis; wenn sie mehr mit der purpurea übereinstimmt hingegen: S. viminalis-purpurea.

Es ift sehr wahrscheinlich, daß der junge Botaniker diesen Baftard auffinden wird, und es wird ihm dann hohes Interesse gewähren, die Aehnlichkeiten desselben mit den Stammformen herauszufinden, wobei ihm folgende Andeutungen zu Hülfe kommen werden.

Der männliche Strauch ist in der Blüthezeit sehr leicht daran zu erkennen, daß die beiden Staubfäden in jeder Blüthe nicht wie bei S. viminalis frei und unverwachsen neben einander stehen, daß sie aber auch nicht wie bei S. purpurea gänzlich verwachsen sind und nur einen einzigen zu bilden scheinen. Sie sind vielmehr theilweise, gewöhnlich bis zur Hälfte, mit einander verwachsen, nach oben aber getrennt.

Auch der weibliche Strauch erscheint dem ausmerksamen Beobachter, welcher S. viminalis und S. purpurea sorgfältig aufgesaßt hat, sofort als ein Mittelgebilde zwischen diesen beiden Arten. Das am ersten in die Augen fallende Merkmal ist der kurze Griffel, während purpurea gar keinen, viminalis aber einen langen hat. Die Narben an purpurea sind bekanntlich kurz eisörmig, die an viminalis sadensörmig und von ziemlicher Länge; an dem Bastard halten sie wiederum zwischen beiden Formen die Mitte. Die Kapseln sind weder ganz so lang, als an viminalis, noch ganz so kurz, als an purpurea, aber silzig, wie an beiden Stammarten.

Besonders interessant ist die Betrachtung der Blätter, welche bald der einen, bald der andern Stammart ähnlicher sind. Gewöhnlich sind sie lang, lineal-lanzettlich, langspitig, ansangs schwach-seinhaarig, zuletzt ganz kahl. Sie sind nicht scharf gesägt, wie die der S. purpurea, sondern seicht schweisig-gezähnt, und niemals auf der Unterseite silberweiß, wie es die der S. viminalis sind.

Aehnliche Bastardweiden kommen zwischen purpurea und repens vor, bei benen stets der männliche Strauch theilweis verwachsene Staubfäben zeigt; ferner zwischen einerea und viminalis u. s. w.

Der berühmteste Erforscher ber Bastard = Weiden ist der Professor und Stadt = Schulrath, Berfasser ber Flora von Schlesien und anderer ausgezeichneten botanischen Schriften, Dr. Friedrich Wimmer zu Brestau, dem es gelungen ist, die von vielen namhaften Botanikern bezweisselte Thatsache schlagend nachzuweisen, daß Bermischungen von Weidensarten häusig vorsommen. Hunderte von Bastarden hat er in Folge seiner unermüdeten Nachforschungen an den verschiedensten Standorten aufgesfunden, andere aber durch absichtliche Bestäubung der Narben einer Art mit dem Samenstaube einer anderen künstlich erzeugt.

Wir werden späterhin Gelegenheit haben, noch auf andere Pflanzengattungen hinzuweisen, bei denen hybride Formen ebenfalls mehr oder minder häufig vorkommen.

April.

Dritte Excursion.

In den Laubwald.

lleberficht.

I. Beife, gelbe ober grine Blumen.

- 1. Beiße Blumen, meift heerdenweise blühend, 6—9 außen gewöhnlich rosa angelaufene Kronenblätzter, kein Kelch, biele Staubgefäße und Stempel, unter ber Blüthe eine breiblättrige tief eingefonittene grüne Hille. Beiße Ofterblume.
- 2. Goldgelbe Blumen mit fünf Kronenblättern, jonst der Borigen völlig ähnlich, oft mit ihr zusammenwachsend, seltener. Gelbe Ofter-blume.
- 3. Weiße Blumen; 5 fleine, röhrige, wenig ins Auge fallende Blumenblätter, 5 größere ebenfalls weiße, leicht abfallende, scheinbar die Blumenfrone bildende Kelchblätter, Stengel mit weißen Scheiden am Grunde, Blätter zart, gedreit, Blättchen 3-theilig, buchtig geferbt; ziemlich selten. Doltocke.
- 4. Weiße Blumen von ansehnlicher Größe; sünf bis zur Mitte zweispaltige Kronenblätter; lange, lanzettliche, am Rande scharfe, gegenständige Blätter; nelkenartige, 1/2 Juß hohe Pflanze. Sternmiere.
- 5. Weiße, fleine Blumen mit 4 Kronenblättern (Kreuzblume); lange, abstehende Schoten; Pflanze 1—2 Fuß hoch; Blätter ansehnlich, geferbt, am Grunde herzförmig, gerieben nach Knoblauch riechend; sehr häufig, auch an Zäunen und Hecken. Knoblauchskraut.

- 36. Anemone nemorosa.
- 37. Anemone ranunculoides.

- 38. Isopyrum thalictroides.
- 39. Stellaria Holostea.
- 40. Sisymbrium Alliaria. (Alliaria officinalis.)

6. Grüne, kleine Blümchen, fünf in einem Köpfschen beisammen, nach Moschus riechend; niedriges Pflänzchen mit weißer, schuppiger Wurzel; doppelt-gedreite, zarte, blaßgrüne Blätter; — besonders um alte Baumstämme. Moschuster fraut.

41. Adoxa moschatellina.

II. Rothe, purpurfarbne, braune, violette ober blaue Blumen.

- 1. Beilden.
 - a) Blumenstiele fommen aus dem Wurzelstocke, fein oberirdischer Stengel.
 - aa) Mit Ausläufern, wohlriechend. Wohlriechendes Beilchen.
 - bb) Ohne Ausläufer, geruchlos, Blumen blaß, Blattstiele meist rauhhaarig. Kurzhaariges Beilchen.
 - b) Stengel borhanden.
 - aa) Hellblau, Sporn weißlich, ohne Geruch. Hunds-Beilden.
 - bb) Biolett ins Röthliche. Bald = Beilchen.
 - cc) Lila, buftend, die nierenförmigen Blätter anfangs tutenförmig gerollt; zweierlei Blüthen, solche mit Blumenfronen aus der Burzel, andere ohne Kronenblätter am Stengel. Bunder-Beilchen.
- 2. Blumen zuerst roth, bann purpur=violett; ein= blättrige, trichterförmige Krone mit fünfspalti= gem Saume; Pflanze rauhhaarig. (Blaue him= melschlüffel.) Lungenkraut.
- 3. Blumen blau, zweilippig; friechenbe und murgelnde Stengel; geferbte, nierenförmige Blätter. Gundermann.
- 4. Purpursarbne, später blaue, wickenartige Blusmen, 4—6 an einem Stiele; Blätter gefiedert, 2—3-paarig ohne Endblättchen; Blättchen breit eiförmig, zugespitzt. Frühlings = Walderbse.
- 5. Braunrothe Blumen, niedrig am Boben unter bem abgefallenen Laube, zwischen zwei dunkelgrünen, glänzenden, nierenförmigen, großen Blättern. Hafel wurz.
- 6. Purpurfarbne, wagrecht stehende, seltsam geformte gespornte Blumen, vieltheilige graugrüne Blätter; Stengel 2-blättrig.

- 42. Viola odorata.
- 43. Viola hirta.
- 44. Viola canina.
- 45. Viola sylvestris.
- 46. Viola mirabilis.
- 47. Pulmonaria officinalis.
- 48. Glechoma hederaceum. (Nepeta Glechoma.)
- 49. Orobus vernus.
 (Lathyrus vernus.)
- 50. Asarum europaeum.

- a) 1 Fuß hoch; ansehnliche Blüthenähre, zuweilen gelblich weiß; hohle Burzelfnolle. Hohlwurziger Lerchensporn.
- b) 3-5 Zoll hoch; wenige Blüthen; dichte Burzelfnolle. Kleiner Lerchensporn.
- III. Grasähnliche Pflanze, einen Juß hoch, langettliche Wurzelblätter mit langen Haaren; Blüthenftand schirmtraubige Spirre mit theilweis zurückgebrochnen Blüthenstielen. Frühlings Hainfimse.
- 51. Corydalis cava.
- 52. Corydalis fabacea.
- 53. Luzula bilosa.

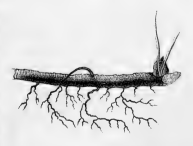
I. Weiße, gelbe oder grüne Blumen.

Wieder sind wir in dem Laubgehölze angekommen, welches uns schon mannigfaltige Frühlingsgaben dargeboten hat, und welches jetzt in seinem jugendlichen Blätterschmucke prangt. Da sehen wir denn den Boden oft große Strecken weit mit ausehnlichen weißen, außen rosa überlaufenen Blumen bekleidet, die sich über eine große, dreiblättrige grüne Hülle ersheben, während der Stengel übrigens blattlos ist. Was wir betrachten, ist:

36. Anemone nemorosa L. Die weiße Ofterblume, Sain-Anemone, Bufch-Windröschen.

Wir stechen ein Exemplar aus, und finden eine Wurzel, wie sie uns bisher noch nicht vorgekommen ift. Ein brauner, walzenförmiger Körper

von der Dicke einer schwachen Schreibsfeder liegt wagrecht (söhlig) in der Erde. Bon ihm aus senken sich Bürzelchen gewöhnlicher Art hinab, und an seinem vorderen Ende erblicken wir eine Knospe, neben der sich der einblumige Blüthenschaft etwa 6 bis 8 Zoll hoch erhebt. Was uns hier als Wurzel erscheint, ist eigentlich nichts anderes, als ein unterirdischer



Stengel, bessen hinteres Ende allmählig abstirbt, während das vordere allmählig weiter wächst. Ein solches Gebilde heißt ein Wurzelstock



(rhizoma). Siehe die Figur auf der vorhergehenden Seite. __ Die Wurzelstöcke haben übrigens nicht immer ein folch todtes Aussehen, wie bei der Osterblume, namentlich sind sie oft deutlich gegliedert, wie die obenstehende Figur zeigt.

Zuweilen, doch felten, entspringt außer dem Blüthenschafte auch ein Blatt aus dem Burzelstocke.



Die Blume ist kelchlos, also unvollständig, und hat meist 6, doch auch bis 9 weiße, außen röthliche Kronenblätter, viele Staubfäden und viele in ein Köpfchen zusammengedrängte Stempel (Polyandria, Polygynia), aus denen schief geschnäbelte Schließfrüchtchen werden, die an ihrer inneren Nath den Samen tragen.

Ihr Bau erinnert uns lebhaft an Hepatica triloba, mit der sie fast vollständig übereinstimmt, und wirklich wurden früher beide zu Einer Gattung gerechnet.

Den Hauptunterschied bildet die Hülle. Diese glich bei Hepatica einem Kelch, indem sie sehr nahe unter der Blume stand, und aus drei eiförmigen Blättchen gebildet wurde. Hier, bei der weißen Osterblume, ist die Hülle weiter herab gestellt und mehr entwickelt. Sie besteht aus drei gestielten Blättern, von denen jedes wieder in drei Blättchen getheilt ist. Auch diese Blättchen sind gewöhnlich wiederum dreispaltig, sie sind spitzig und eingeschnitten-gesägt.

Die Blume hängt vor und nach der Bluthezeit abwarts.

Die Pflanze ist ohne Geruch und giftig. Der Saft der Burzel zieht Blasen auf der Haut, und ihr Genuß kann leicht tödtlich werden. Auch den Thieren ist sie schädlich; Nindvieh und Schase werden krank, wenn sie das Kraut fressen. Die Burzel färbt im Herbarium das Papier dunkel.

Nicht gang fo häufig als die weiße Ofterblume, ihr aber fo ähnlich, daß man sie auf den ersten Blid als eine Schwesterpflanze erkennt, ift:

37. Anemone ranunculoides L. Die gelbe Ofterblume, das ranuntels oder hahnenfußartige Windröschen, das Goldhähnchen, die gelbe Hain=Anemone.

Wurzelstock wie bei der vorigen; ebenso die dreiblättrige Hülle, welche jedoch fürzer gestielt ist; 5 oder 6 etwas kleinere, mehr rundliche, goldzelbe, außen weichhaarige Kronenblätter. Häusig 2= auch 3=blumig.

An dem Wohnorte des Verfassers wuchs sonst häufig: Anemone nemorosa-ranunculordes, ein Bastard zwischen den beiden vorstehend genann= ten Pflanzen mit blaß= (schwefel=) gelben Blumen, welche zuletzt fast weißlich verbleichen, und in jeder Beziehung die Mitte haltend zwischen



ben beiben Stammarten. Derselbe ist auch bei Dresben und Leipzig gefunden worden, im Allgemeinen aber höchst selten; man möge zusehen, ob man ihn vielleicht an solchen Orten sindet, wo die beiden Stammarten unter einander wachsen.

Während der junge Botaniker die beiden Ofterblumen, namentlich die weiße, sicher in Menge gefunden haben wird, ist es fraglich, ob seine Umzgebung das zierliche Frühlingsgewächs darbieten wird, welches wir jetzt betrachten wollen, indem dasselbe nur hie und da, namentlich in Hügelzgegenden und im Vorgebirge wächst, und überhaupt nicht so häusig vorzkommt, als jene.

Findet er ein Gewächs mit kahlem, am Grunde von zarten, weißen Scheiden umgebenem, ½ bis 1 Fuß hohem Stengel, der oben mit zarten, kahlen, gedreiten, am Grunde ihres kurzen Stieles mit weißhäutigen Stützeblättchen versehenen Blättern besetzt ist, deren Blättchen abermals gedreit oder doch dreitheilig sind mit buchtig=gekerbten Zipfeln, und der sich in drei bis sechs Blüthenstiele theilt, von denen jeder ein weißes, fünsblättzriges Blümchen trägt, so hat er entdeckt:

38. Isopyrum thalictroides L. Doltode, Tolldode, wiefenranten= ähnliches Mufchelblumchen.

Wurzel ein kriechender, in Abfagen dichte, lange Faserbufchel treibender Burgelftod.

Grund ftandiges Blatt aus breitheiligen, geftielten Blättchen gufam= mengefetzt oder fehlend.

Stengel einfach, fahl, oben beblättert, 6_12 Boll hoch, mit weißhau= tigen Schuppen am Grunde.

Blätter gart, gestielt mit weißhäutigen Stüthlättehen am Grunde, gebreit; Blättehen wiederum gedreit oder doch breifpaltig.

Blüthenhüllen:

- a) Die fünf rundlichen, weißen, sehr zauten Blätter, welche man für die Kronenblätter zu halten geneigt sein wird, sind die Kelch= blättchen; sie fallen nach der Blüthe ab.
- b) Innerhalb derselben befinden sich noch fünf kleine, weiße Röhrchen, die vorn 2-lippig sind; dies-sind die Kronenblätter.



Staubgefäße: Biele (Polyandria) wie bei den Anemonen.

Fruchtknoten: 2_3, zu gekrümmten, vielsamigen, schotenähnlichen Kap- seln sich ausbildend.

Fetzt bemühen wir uns, ein oft gruppenweise beisammenstehendes Gewächs von nelkenartigem Wuchse aufzusinden, welches uns seine fünf ansehnlichen, weißen, bis zur Mitte zweispaltigen Kronenblätter, so wie seine gegenständigen, langen und schmalen, langspitzigen, am Rande und Kiele scharf anzusühlenden Blätter bald kenntlich machen werden. Es ist im Ganzen nicht selten, doch liebt es höhere Gegenden mehr, als tiefgelegene. Es ist:

39. Stellaria Holostea L. Großblumige Sternmiere, Grasnelfe.

Wurzel: friechend, ausdauernd.

Stengel: aufrecht, 6_8 Boll hoch, etwas starr und zerbrechlich, vierkantig.

Blätter: gegenständig, ohne Stützblätter, lanzettlich, langspitzig, am Rande und Riele scharf.

Bluthenstand: gabelspaltige Schirmtraube mit frautigen Dechblättern.

Reld: 5-blättrig, halb so lang als die Krone, ohne Nerven, mit weißem Hautrande.

Blumenkrone: 5 bis zur Mitte 2=spaltige, weiße Blumenblätter zwi= schen den Kelchblättern.

Staubgefäße: 10 (Decandria); Staubbeutel gelb.

Griffel: 3! (Bei dem nahe verwandten, später zu betrachtenden Cerastium sind ihrer [5!)

Frucht: eine fechstlappige, einfächerige, vielfamige Rapfel.

Samen: beinhart.

Es giebt zahlreiche Arten von Stellaria, die fämmtlich einen fünfsblättrigen Kelch, fünf 2=spaltige oder 2=theilige Kronenblätter, zehn (zusweilen nur 5) Staubgefäße, drei Griffel und eine sechsklappige Kapsel haben.

Sehr gemein in Gebüschen und Hecken, an Dämmen, Waldrändern, an mit Strauchwerf bewachsenen Gräben und Wegrändern ist die Pflanze, mit der wir uns jetzt bekannt machen wollen. Wir werden sie nicht versehlen, wenn wir uns nach einem 1—2 Juß hohen Gewächse umblicken, welches einen aufrechten, oben ästigen Stengel und ansehnliche, gestielte, geserbte Blätter hat, von denen die unteren rundlich, die oberen mehr eiförmig und am Grunde herzförmig sind, und die, wenn man sie zerquetscht, stark nach Anoblauch riechen. Aus den kleinen, weißen Blümschen mit 4 Kronenblättern (Kreuzblumen) gehen lange, abstehende Schoten hervor. Die Pflanze heißt:

40. Sisymbrium Alliária Scopoli. (Alliaria officinalis Andrzejowski. — Hesperis Alliaria Wallr. Erysimum Alliaria L.) Knoblauchefrant, Knoblaucheraufe, Knoblauchefrant, Läuchel, Ramfelswurz.

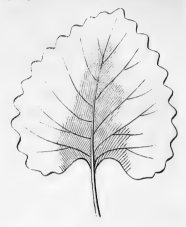
In ihren Blüthentheilen hat die Pflanze große Aehnlichkeit mit dem unter Nr. 11. betrachteten Sisymbrium Thalianum, nämlich einen viersblättrigen Kelch, vier Kronenblätter, 4 lange und 2 kurze Staubgefäße und eine lange Schote mit dreinervigen Klappen.

Der wesentliche Unterschied besteht nur barin, daß Sisymbrium Thalianum eine linealische Schote auf einem ihr an Länge fast gleichen, dunnen Stielchen und ungestreifte Samen hat, während bei S. Alliaria die Schoten vielmal länger, als ihre diden Stielchen und die Samen längsgeftreift find. Man hat daber lettere Pflange jett wieder in die Gattung

Sisymbrium gestellt, mahrend man sie sonst als eigenes Genus (Alliaria officinalis Scop.) aufführte (f. erste Auflage).

Die minder wesentlichen Unterschiede zeigen sich in der Broge, Blattform, Behaarung u. f. w.

Sisymbrium Alliaria gehört zu den Cruciferen oder Arengblu= men, ihren Staubgefäßen nach gu ben Biermächtigen (Tetradynamia); ihrer langen Schoten wegen zu ben Schotenfrüchtigen (Siliquosae).



Un schattigen Stellen, be= fonders zwischen abgefallenem Laube, um alte Baumftamme, felbst in hohlen Stämmen wächst hie und da das niedrige, 2_4 Boll hohe, garte Pflangchen mit einem weißen, schuppigen Wurzelstocke, einem röthlich=weißen, fast glasartigen Stengel, zwei gestielten Grundblättern und zwei gegenständigen, zarten, blaßgrünen Stengelblättern. Diefe find dreitheilig, jeder Theil aber ift wiederum dreitheilig, fie bei= Ben daher doppelt=gedreit. Fünf grüne, nach Dtoschus riechende, gang furz gestielte Blum= chen stehn in einem topfformi= gen Schirmchen beifammen.

Der Relch ift einblättria.

41. Adoxa moschatellina L. Mechtes Bifamfraut, Dofchustraut.



Seine Röhre ift mit der Hälfte des Fruchtknotens verwachsen, sein Saum, der auf der Frucht sitzen bleibt, ist 2= oder 3=spaltig.

Die rabförmige Blumenkrone besteht bei dem obersten Blümchen eines jeden Blüthenköpschens aus 4, bei den übrigen aus 5 Blumenblätztern, die aus einer den Fruchtknoten umgebenden Scheibe entspringen und am Grunde mit einander verwachsen sind; es ist also eine einblättrige Blumenkrone (Monopetala).

Acht oder zehn Staubgefäße stehen zwischen den Kronenblättern, und zwar hat die oberste, stets zuerst aufblühende Blume jedes Köpschens acht Staubgefäße, während die übrigen deren 10 haben. Bei genauerer Betrachtung ergiebt sich, daß ihrer eigentlich nur 4 oder 5 sind; sie sind nämlich tief gespalten, und jeder Arm trägt ein Fach des Staubbeutels.

Der Fruchtknoten ist unterhalb mit der Kelchröhre verwachsen, ober= halb frei, und trägt 4 bis 5 Griffel mit stumpfen Narben.

Die Frucht ist eine 4.5-samige Beere, welche oberhalb von den stehen bleibenden Griffeln, und im Umfange von dem ebenfalls bleibenden Kelchsaume gekrönt ist.

Der Umstand, daß die Blüthentheile bald zu 4, bald zu 5 vorhanden find, findet sich noch bei vielen anderen Gewächsen.

Linné zählte nach der Beschaffenheit der zuerst aufblühenden Blume bas Moschuskraut zu den Achtmännigen (Octandria).

II. Rothe, purpurfarbne, braune, violette oder blane Blumen.

Wer sollte wohl die bescheidenen, lieblichen Beilchen nicht kennen? Ihnen wenden wir jetzt unsere Aufmerksamkeit zu, und zwar von allen zuerst dem wegen seines köstlichen Duftes am meisten geschätzten

42. Viola odoráta L. Blanveilden, Märzveilden, wohlriechendes Beilden.

Statt des Stengels ift ein unterirdischer Burgelftock (f. Rr. 36.) vorhanden, welcher nach unten Bürzelchen, über dem Boden aber faden= förmige, kriechende Ausläufer treibt.

Die Blätter find natürlich fämmtlich grundständig. Die ersten sind herz-nierenförmig, die späteren treisförmig ober eiförmig-rundlich. Sie sind langgestielt.

Die langen Blumenftiele kommen aus dem Burzelftocke und tragen fattblau-violette, wohlriechende Blumen.

Der Reich besteht aus 5 Blättchen, die am Grunde in einen Fortsatz ausgedehnt find.

Die Blumenkrone besteht aus 5 getrennten, ungleich großen Blu= menblättern, von denen das untere in einen walzigen, an der Spitze ein= wärts gekrümmten Sporn verlängert ist.

Fünf Stanbgefäße sitzen auf einer unter dem Stempel stehenden Scheibe. Die Stanbbeutel sind an der inneren Seite des über sie hinaus in eine trockne Haut verlängerten Stanbsadens befestiget, und an den Fruchtknoten angedrückt, aber nicht mit einander verwachsen, wie bei den bekannten Kartoffelblüthen.

Der Fruchtknoten wird zu einer einfächerigen, 3-klappigen Kapfel.

— Ein Griffel mit hakenförmiger Narbe entspringt aus demselben.

Standort: Hecken und Gesträucher, lichte Gehölze, Waldränder, Dämme u. f. w.

Aus den Kronenblättern bereitet man den Beilchensprup, der als kühslendes Arzueimittel besonders in Kinderfrankheiten benutzt wird. — Die Wurzeln der Beilchen wirken Brechen erregend. — Was man in den Apotheken unter dem Namen Beilchenwurzel kauft, und oft kleinen Kindern an einem Bande um den Hals hängt, damit sie darauf beißen und dadurch den Durchbruch der Zähne befördern sollen, stammt gar nicht von einem Beilchen her, sondern ist die Wurzel der florentinischen Schwertslise (Radix Ireos florentinae).

Weniger genau pflegt man es im gewöhnlichen Leben mit der Untersscheidung der übrigen Beilchenarten zu nehmen, die man häufig unter dem Namen Hundsveilchen zusammenfaßt. Wir müssen aber näher darauf eingehen, und suchen zunächst eine Beilchenart auf, die an ähnlichen Dreten, wie das Märzveilchen wächst, und mit diesem darin übereinstimmt, daß es keinen Stengel bringt, sondern daß seine Blüthenstiele unmittelbar aus der Wurzel kommen. Es ist:

43. Viola hirta L. Das furzhaarige Beilchen.

Da die Gattungsmerkmale bei ihm und den folgenden Arten dieselben sind, wie bei V. odorata, so haben wir es nur mit den die Species von einander unterscheidenden Kennzeichen zu thun.

V. hirta unterscheidet sich von V. odorata sofort durch den Mangel bes Duftes, durch die sehlenden Ausläuser und durch seine blässeren, blau-lilafarbnen oder hellvioletten Blumen.



Seine Blätter sind dreieckig-eiförmig, am Grunde herzförmig und auf der Unterseite, so wie die Blattstiele, meist kurzhaarig. Später werden die aufangs kaum zollangen Blattstiele oft fußlang, besonders an schattigen Orten, und aus dem Burzelstocke kommen zahlreiche Blumen ohne Kronenblätter bis in den Monat Juni hinein.

3mifchen V. odorata und hirta giebt es Mittelformen.

Die nun folgenden Arten treiben einen Stengel, der nicht kriecht, und in dessen Blattwinkeln die Blüthen stehen. Ihre Relchblättichen sind spitz, mährend die der vorigen stumpf sind.

Wir betrachten zunächst zwei außerordentlich häufige Arten, von denen die erste eine himmelblaue Krone mit weißlichem Sporne hat, während die andere violett, meist etwas röthlich blüht. Jenes ist:

44. Viola canina L. Das Sundsveilden.



Der Stengel liegt gewöhnlich am Grunde nies der und steigt dann auf. Die Blätter sind herzseiförmig, fattgrün, meist oberseits glänzend. Die Stüthlätter sind halbseiförmig oder lanzettlich, frautig, gesägt oder wimperigsgesägt; die Kronensblätter sind eiförmig, der Sporn ist weißlich, die Kapsel stumpf.

Man unterscheidet drei Hauptformen des Hunds= veilchens.

a) die Zwergform (acaulis) ohne Aeste, oft aschgrau= oder röthlich-grun auf trockenen Triften; der Stengel bleibt sehr kurz, und die Blumen= stiele scheinen aus dem Wurzelhalse zu entspringen;

b) die Heibeform (ericetorum) in Beiden und lichten Gehölzen; fie ist ästig, niedrig und hat glänzende Blätter, die Blumenstiele entspringen aus den Achseln der oberen Blätter; c) die Wald form (lucorum) in dichtschattigem Gebüsch und Wald; sie ist ästig, hoch, mit hellgrünen Blättern und größeren Nebenblättern.

45. Viola sylvestris Lamarck. Waldweilchen.

Kronen stets violett, zum Nöthlichen geneigt; Stengel aufsteigend, oben ästig, Blätter rundlich, gegen die Spitze schmaler, am Grunde tief herzförmig, oberbalb mit zerstreuten Haaren; die Stützblätter sind lanzettlich, äußerst schmal, trocken, häntig, wimperig=gesägt und lang gesranzt, kürzer als die Blattstiele; der Sporn ist lang, die Kapsel spitz.



Nicht so häufig, als die bis jett beschriebenen Arten, und mehr den Hügel- und Borgebirgsgegenden angehörig, ift:

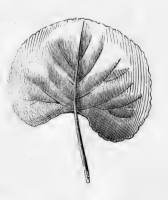
46. Viola mirábilis L. Das Bunder-Beilchen.

Man erkennt es leicht an seinen run= den, fast nierenförmigen Blättern, indem dieselben anfangs kappen= oder tutenförmig gerollt sind, so wie an den aus dem Bur= zelstocke entspringenden Blumenstielen mit lilafarbnen, sein duftenden Blüthen.

Später entwickelt sich ein Stengel, an welchem gleichfalls Blüthen sitzen, benen aber die Blumenkrone fehlt _ daher der Name Bunder= oder verschiedenblüthiges Beilchen.

Andere Beilchenarten sind theils seltener, theils blühen sie später, theils werden

fie an anderen Standorten gefunden. Wir werben weiterhin noch einige Arten betrachten. Zwei gelb blühende Arten, das zweiblumige Beilschen (V. biflora) und das große gelbe Beilchen (V. lutea) gehören dem Gebirge, letteres den Kämmen und Gipfeln der schlesischen Hoch=



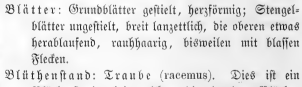
gebirge an; — das dreifarbige Beilchen oder Stiefmütterchen (V. tricolor) ist eine der gemeinsten und fast das ganze Jahr hindurch blühenden Blumen (f. Nr. 60.).

Nachdem wir die Befanntschaft der Veilchen gemacht haben, fällt uns ein anderes, in jedem Laubwalde häusiges Gewächs in die Augen. Ein etwa 9 bis 10 Zoll hoher, borstiger Stengel, der mit ungestielten ziem= lich breiten und langen, ebenfalls ranhhaarigen Blättern besetzt ist, trägt oben, wo er sich gewöhnlich verästet, kleine Sträuße von Blumen, die aus röhrigen Kelchen hervorragen, und von denen manche roth, andere purpurviolett sind. An diesen Merkmalen erkennen wir:

47. Pulmonária officinális L. Das Lungenfrant, gebräuchliches Lungenfrant, blane himmelschlüffel.

Wurzel: Ein dicker, vielköpfiger Burzelstock, der einen Blüthenstengel und an dessen Seite, besonders nach der Blüthe, Büschel von herzförmigen, gestielten Blättern treibt. An beiden Seiten des Stieles der Grundblätter zieht sich ein schmaler Theil der Blattslächen herab; man nennt solche Stiele geflügelt, oder man sagt: die Blüthen sind am Blattstiele herablaufend (decurrentia).

Stengel: Rundlich, faftig, mit wechselständigen (b. h. einander nicht gegenüber stehenden) Blättern, von denen die oberen ein wenig am Stengel herablaufen, besetzt und mit Borsten und Drufenborsten befleidet.

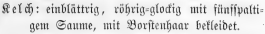


Blüthenstand: Tranbe (racemus). Dies ist ein Blüthenstand, bei welchem die einzelnen Blüthen auf kurzen Stielen an einem gemeinschaftlichen Stiele so gereihet sind, daß der ganze Blüthensbusch eine längliche Gestalt hat (wie bei der Weintranbe) [Fig. 1.]. Die Tranbe wird zur Aehre, spica, wenn die einzelnen Blumen ungestielt an

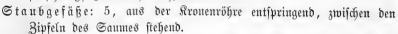


dem gemeinschaftlichen Stiele sitzen (Fig. 2.); sie wird zur Schirm= tranbe oder Doldentranbe (corymbus), wenn die unteren Blu=

men längere Stiele haben, als die oberen, so daß die Blumen oben eine ebene oder gewölbte Fläche bilden (Fig. 3.).



Krone: einblättrig, trichterförmig mit einer Röhre, die so lang ist, als der Kelch; am Schlunde (d. h. wo Röhre und Saum sich scheiden) bauchig, mit 5 Haarbüscheln versehen; Saum fünstheilig; Farbe erst roth, dann blau.



Stempel: 4 freie (d. h. nicht mit einander verwachsene) Ruffe; 1 Griffel mit ausgerandeter Narbe.

Die Blumen der Pulmonaria sind häusig polyga= misch gebildet (f. Fraxinus), d. h. es sind entweder die Staubgefäße vollkommen entwickelt, dagegen die Stempel klein und verkümmert, oder umgekehrt.

Das Kraut dieser Pflanze ist medicinisch, und führt in den Apotheken den Namen Herba Pulmonariae maculatae.

Wegen ber rauhhaarigen Bekleidung der Stengel und Blätter zählt man das Lungenskraut zu den Scharfkräustern (Asperifoliae), zu denen noch viele bekannte Pflanzen, 3. B. das Vergißmeinnicht ges



hören. Man nennt diese Gewächse auch wohl Boraginean (Boragineae) nach dem bei uns in vielen Gärten angebauten oder verwilderten Boretsch

oder Gurkenkraut (Borago officinalis) mit schönen, blauen, radförmig ausgebreiteten Kronen.

Seltener als Pulmonaria officinalis ist Pulm. angustifolia, das schmals blättrige Lungenkraut mit schmalen lanzettlichen Blättern, anfangs blauröthlichen, später sattazurblauen Blumenkronen, daher auch azurblaues Lungenkraut (P. azurea Besser) genannt. Zwischen beiden Arten kommt hie und da ein Bastard vor, der in allen Beziehungen eine Mittelsorm darstellt (P. officinalis-angustifolia).

Auf Grasplätzen in Gebüschen, auf seuchten Wiesen, ja fast an allen Hecken, Gartenzähnen und Grabenrändern erblicken wir ein Pflänzchen mit niederliegendem, kriechendem (b. h. von Zeit zu Zeit Wurzel schlagendem) Stengel, nierenförmigen, gekerbten, gegenständigen Blättern und blauen, selten rosafarbnen, oder weißen, in den Blattwinkeln sitzenden Blumen. Es ist:

47. Glechoma (Glecoma) hederaceum L. (Nepeta Glechoma Benth.) Gundermann, gemeine ober ephenblättrige Gundelrebe.



Wir betrachten den Bau der Blüthen genauer.

Der Relch ift einblättrig, mit fünf ungleichen Zipfeln, die weit für= zer sind, als die Kelchröhre.

Die Krone ist gleichfalls einsblättrig. Sie bildet eine Röhre, und theilt sich vorn wie ein Mund in zwei Lippen (labia), die Ober= und die Unterlippe. Die Oberlippe ist unzertheilt, der Sanm der Unterlippe hingegen ist dreilappig. Die beiden Seitenlappen sind klein, der Mittellappen ist größer, flach und versfehrt herzförmig.

Bier Stanbgefäße stehen parallel neben einander unter der Oberlippe, zwei davon sind länger; die Staubbeutel eines jeden Paares bilden zusammen ein Kreuz. Pflanzen mit zwei langen und zwei kurzen Staubgefäßen heißen Zweimächtige oder Zweiherrige (Didynamia).

Bier Fruchtknoten siten frei im Grunde des Relches, und ent= wideln fich zu einsamigen Ruffen.

Zwischen ihnen entspringt ein einfacher Griffel mit 2 Narben. — Der Blüthenstand ist ein Quirl oder Wirtel (vertieillus) in den Blattwinkeln, d. h. die Blumen stehen im Kreise um den Stengel herum.

Der Gundermann ift eine Lippenblume (Labiata), dergleichen wir weiterhin noch viele werden kennen lernen.

Das Kraut riecht starf und schmeckt bitter; man verwendet es zu Kräutersuppen. Früher wurde es unter dem Namen Herba Hederae terrestris, d. h. Erd = Ephenkraut, in den Apotheken geführt, und man schrieb ihm bedeutende Heilfräfte zu; jetzt ist sein Ruf gesunken.

Neuerdings wird die Pflanze unter die Gattung Nepeta gestellt.

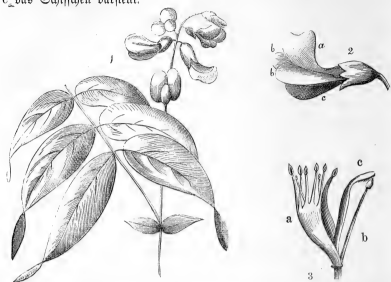
Eine der ersten Frühlingszierden des Laubwaldes erkennen wir leicht an ihren wickenähnlichen, erst purpurfarbnen, dann blauen Blumen, von denen 4...6 an einem Stiele sitzen, und an ihren gewöhnlich 3-paarig gefiederten Blättern, mit freudig-grünen, breit-eiförmigen, lang gespitzten Blättchen. Die Pflanze ist etwa einen Juß hoch, unbehaart, und heißt:

49. Orobus vernus L. (Lathyrus vernus Wimm. Fl. v. Schles. 1840.) Frühlings-Balderbse, Frühlings-Platterbse, Fasanenkraut, Fasanenwicke, auch fälschlich: Ziegenraute.

Der Kelch besteht aus einem Stücke und hat einen fünfzähnigen Saum. Bon diesen Zähnen sind die beiden oberen fürzer und tiefer eins geschnitten, als die übrigen. Der Kelch ist gewöhnlich röthlich.

Die Blumenkrone ist mehrblättrig. Das größte Blumenblatt heißt die Fahne (vexillum); sein oberer Theil ist zurückgebogen; es umfaßt in der Knospe die übrigen. Die beiden seitlich gestellten Blumenblätter heißen die Flügel (alae). Dann ist noch ein kahnförmig zusammengebrücktes Blumenblatt vorhanden, welches das Schifschen oder Kiel (carina) heißt, und aus zwei verwachsenen, am Grunde aber getrennten Blättern besteht. Das Schifschen verhüllt die Staubgefäße und den Stempel.

Blumen von dieser Gestalt heißen Schmetterlingsblumen (Papilionaceae). Siehe Fig. 2., in welcher a die Fahne, bb die Flügel, c. das Schifschen darstellt.



Es sind 10 Stanbgefäße vorhanden. Nenn davon sind mit den Stanbfäden verwachsen, so daß sie wie eine Haut erscheinen, auf welcher die 9 Standbeutel siten; der zehnte Standsaden ist frei. Siehe Figur 3., in welcher a die 9 verwachsenen Standsäden, b den zehnten freien, c den Stempel darstellt.

Man sagt bei solchen Gewächsen etwas unpassend, die Stanbfäden feien in zwei Bündel verwachsen, und nennt sie Zweibrüsderige (Diadelphia) und wir merken einstweilen, daß nicht alle Schmetterlingsblumen zweibrüderige Stanbgefäße haben, daß vielmehr bei manchen alle Stanbgefäße verwachsen sind.

Innerhalb der von den verwachsenen Staubfäden gebildeten Hant finden wir den Stempel, dessen Griffel nach vorn verbreitet und zur Seite gedreht ist.

Die Frucht der Frühlingsplatterbse (und fast aller Schmetterlingsblümler) ist eine Hülse (legumen); daher nennt man biese Gewächse auch Hülsensrüchtige (Leguminosae). Eine Hülse besteht, wie die früher betrachtete Schote, aus zwei

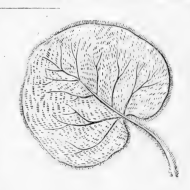


Mappen, allein sie hat im Innern keine Scheidewand, sondern die Samen sind an der einen Nath angeheftet. Es wird hierbei die Bemerstung wiederholt, daß die Frucht der Erbse, gewöhnlich Schote genannt, im botanischen Sprachgebrauche eine Hilse ist. Siehe die vorhersgehende Figur.

Die Frühlingswalderbse hat, wie schon erwähnt ist, gesiederte Blätter mit 2_3 Paar breit eiförmigen, lang gespitzten Blättchen ohne Endblatt; die Blätter sind mithin paarig-gesiedert. Der Blattstel läuft in eine steife Spitze aus. _ Der Stengel ist scharffantig (eckig).

In vielen Gegenden sammelt man das Kraut zu Thee unter dem Namen Ziegenraute. Dies ist aber eine arge Verwechselung, denn die ächte Ziegenraute (Galega officinalis) ist ein ganz anderes, seineswegs allgemein verbreitetes Gewächs. Glücklicher Weise hat der Irrthum keine besonders nachtheiligen Folgen, denn wiewohl Orobus vernus nicht die Heilskräfte der Ziegenraute besitht, hat er doch auch keine schädlichen Eigenschaften.

In vielen Laubwäldern der Ebene und des Borgebirges bemerkt man jetzt unter Gesträuch
und abgefallenem Laube versteckt
zwei große, dunkelgrüne, glänzende,nierenförmige, langgestielte Blätter, in deren Achsel (Blattwinkel) eine kurzgestielte, übergeneigte, schmutzge braunrothe
Blume steht. Dies eigenthümliche Gewächs ist:



50. Asarum europaeum L. Hafelwurz, Hafennieren.

Der Stengel ist größtentheils unterirdisch, und sein oberer Theil friecht am Boden.

Die Blume ist unvollständig, denn sie hat nur eine einfache Blüthenhülle. Diese ist glockig mit dreispaltigem Saume, lederartig dick, schmutzig=braunroth, und enthält 12 freie Staubgefäße (zwölf=männig, Dodecandria) mit kurzen, pfriemenförmi=gen Staubfäden. Der Fruchtknoten ist mit der



Röhre der Blüthenhülle am Grunde verwachsen, und trägt einen walzigen (cylindrischen) Griffel mit 6 sternförmig verbundenen Narben.

Die Frucht ist eine lederartige, 6-fächerige, mit der Blüthenhille verwachsene Kapsel, welche in jedem Fache 4-6 eirunde Samen enthält.

Die Blätter sind auf der Unterseite meift roth, die älteren oft mit Metall= oder Firnigglang.

Früher wurde die Haselwurz (Radix Asari) in den Apotheken geführt, jetzt wird sie nur noch zuweilen als Bieharznei angewendet. Sie zeigt giftige Eigenschaften. Die Wurzel erregt heftiges Erbrechen, ein Absud der Blätter wirft purgirend; zu Pulver gestoßen giebt die Pflanze ein starkes Niesemittel.

Nicht überall, wo sie aber einmal vorhanden ist, gewöhnlich heerdenweise vorkommend, und zwar befonders in lichtem, zumal von Hasel-, Birken- und Erlengesträuch gebildetem Gehölz wachsend ist die schöne, gegen einen Fuß hohe Frühlingspflanze, deren rothe, zuweilen auch gelblich-weiße und dann wohl-riechende Blüthentraube die Abbildung 1. auf Seite 95. zeigt. Sie heißt:

51. Corydalis cava Schweigger. (Fumaria bulbosa var. α. L.) Sohl= wurziger Lerchensporn, hohlmurzeliger Erdrauch, Hahnen= sporn, kleiner Frauenschuh.

Dft einen Jug tief in der Erde liegt eine hohle Anolle (tuber).

Aus ihr erhebt sich 6 Zoll bis einen Fuß hoch ein einfacher, aufrechter, 2-blättriger, am Grunde schuppenloser Stengel. Die Grundblätter sind doppelt-dreizählig, tief eingeschnitten mit stumpfen Zipfeln, kahl und grangrun. (S. Fig. 2.)

Der Blüthenstand ist eine 10_20-blumige Traube. Die Blüthenstele sind kurz, mit den Blumen von gleicher Farbe, von kleinen, unzerstheilten Deckblättern gestützt.

Der Relch besteht aus zwei bald abfallenden Blättchen, ift daher nur an den noch nicht wöllig aufgeblüheten Blumen vorhanden.

Die Blumenkrone ist unregelmäßig gebildet, zweilippig, rachenförmig, gespornt und besteht aus 4 mehr oder weniger verbundenen Kronenblättern. Der Sporn ist walzig und am Ende gekrümmt. Die Blumen stehen wagrecht (föhlig). Von den sechs Stanbgefäßen sind die Staubsäden von je dreien verwachsen, so daß 2 Träger vorhanden sind, deren jeder an der Spize dreispaltig ist und mitten einen zweisächerigen, an beiden



Seiten aber einen einfächerigen Staubbeutel trägt. Die Blume gehört baher (wie Orobus vernus) zu den Zweibrüderigen (Diadelphia), ob= schon sie keine Schmetterlingsblume ist.

Die Frucht ist eine schotenähnliche, zusammengedrückte, einfächerige, zweiklappige Rapsel mit geschnäbelten, glänzenden Samen.

Nahe verwandt mit Corydalis cava, und von Linne nur als eine zweite Form derselben Species betrachtet, ist:

52. Corydalis fabacea Persoon. (Fumaria bulbosa var. β. L.) Bohnenartiger Lerdensporn, fleiner Lerchensporn.

Diese Pflanze ist der vorigen in ihrem ganzen Baue sehr ähnlich, aber weit kleiner, nur 4...5 Zoll hoch. Die Knolle ist nicht hohl, sondern voll; der Stengel ist zweiblättrig und zweispaltig ästig mit einer Schuppe unter der Theilungsstelle; Grundblätter sind nicht vorhanden, wohl aber unter den Blumen ungetheilte Deckblätter; die Traube ist armbläthig, und hat höchstens 6...8 Blumen, welche unrein purpurfarbig und kleiner sind, als die der Vorigen; der Sporn ist kegelförmig und am Ende nicht gekrümmt. Sie blüht 8...14 Tage früher, als C. cava, oft schon in den ersten Wochen des März.

III. Grasähnliche Pflanze.

53. Lúzula pilósa Willdenow. (Luzula vernalis De Candolle. Juncus Luzula L.) Frühlings-Sainsimse, haarige Hainsimse.



Nicht selten in Laub-, auch Kiefernwäldern, besonders der höheren Sbene und des Borgebirges. Sie ist leicht kenntslich an den grasartigen, flachen, lanzettlichen, bei vollskändiger Entwickelung 3—4 Linien breizten, mit zerstreuten, langen, weichen Haaren besetzen, späterhin jedoch ziemlich kahlen Grundblättern. Zwischen diesen ershebt sich der ungefähr 1 Fuß hohe Stengel mit eigenthümslichem Blüthenstande, den man eine Spirre (anthela) nennt.

Eine folche Spirre ist ein Blüthenstand, welcher einer Trugdolde ähnlich ist, indem die Blüthen oben ziemlich einen Schirm bilden, während doch die Blüthenstiele nicht aus einem und demselben Punkte entspringen. An der Spitze eines jeden Astes entspringt noch ein kurzer seitlicher. Die Stielchen der Spirre tragen entweder kleine Büschel oder Knäuel von Blumen, oder einzelne Blumen.

Bei Luzula pilosa trägt jedes Stielchen nur eine einzelne Blume, und die oberen Stiele sind nach der Blüthe zurückgebrochen. Die Blume ist unvollständig, denn es ist nicht Kelch und Krone, sonbern nur eine einfache Blüthenhülle vorhanden. Dieselbe ist tief sechstheilig, kastanienbraun mit weißem Hautrande, und enthält 6 Stanbgefäße (Hexandria) und eine einfächerige, 3-klappige, 3-samige Kapsel, die einen Griffel mit drei haarigen Narben trägt.

Luzula gehört zu den Binsen= oder Sinsenartigen Gewäch= fen (Juncaceae), die wiederum mit den Lisienartigen (Liliaceae) z. B. Gagea — verwandt sind, und gleich diesen eine Unterabtheisung der Kronengräser oder Kronensissien (Coronariae) bilden.

Da die Zahl der Staubgefäße für den Botaniker sehr bedeutsam ist, so wollen wir zum Schlusse einen Rückblick in dieser Beziehung auf die Pflanzen werfen, welche unsere dritte Excursion im Monat April uns eingesbracht hat. Es haben:

- a) 4 Staubgefäße, 2 lange und 2 furze: Glechoma (Nepeta).
- b) 5 Staubgefäße: Viola, Pulmonaria.
- c) 6 Staubgefäße:
 - aa) von gleicher Länge: Luzula.
 - bb) 4 lange und 2 furge: Sisymbrium (Alliaria).
 - cc) 3 und 3 vermachfen: Corydalis.
- d) 8 ober 10 Staubgefäße: Adoxa.
- e) 10 Staubgefäße:
 - aa) 10 freie: Stellaria.
 - bb) 9 vermachfen, 1 frei: Orobus (Lathyrus).
- f) 12 Staubgefäße: Asarum.
- g) Biele (mehr als 20) Staubgefäße: Anemone und Isopyrum.

Anmerk. Schon im April findet man hie und da in Kiefernwäldern glockenförmige, starkzottige Blumen von röthlicher oder dunkelvioletter Farbe. Siehe bieselben unter Rr. 90.

April.

Vierte Excursion.

Auf Aecker und Brachen.

Heberficht.

I. Gelbe Blumen.

- 1) Sinblüthige, blattlose, mit Schuppen besetze, 4—12 Zoll hohe Stengel; Blumen aus meheren Kreisen zungenförmiger und in deren Mitte aus röhrigen Blümchen zusammengessetz, von einer vielblättrigen, grünen Hille gestützt. Auf Thonboden. Huflattich.
- 3) Rreugblümler f. Nr. 161. 162.

II. Weiße Blumen.

- 1) Beiße Sternblume, einer Gagea ahnlich. Dolbiger Milchftern.
- 2) Niedriges Pflänzchen am Boden mit winzigen Blümchen, welche 5 tief zweitheilige Kronenblätter haben. Ueberall. Bogelmeier.
- 3) Pflanze gegen einen Fuß hoch mit kleinen, gelblich-weißen, trichterförmigen Blümchen mit 5-fpaltigem Saume; Burzel roth, abfärbend. Bauernschminke.
- 4) Kleine Blumen in einem Schirme, bessen Stiele nach ber Blüthe zurückgebrochen sind, fünf gezähnte Kronenblätter, 3 Griffel, ovale, gegenständige Blätter. Auch häusig auf trocknen Graspläten. Spurre.
- 5) Arenzblümler f. Nr. 146-148.
- III. Dreifarbige Blumen (violett, gelb und weiß), veildbenartige Rrone. Stiefmütterchen.

- 54 Tussilago Farfara.
- 55. Gagea pratensis. (Gagea stenopetala.)
- 56. Ornithogalum umbellatum,
- 57. Stellaria media.
- 58. Lithospermum arvense.
- 59. Holosteum umbellatum.
- 60. Viola tricolor.

IV. Rothe Lippenblumen.

1) Gestielte, ei=herzförmige, geferbte Blätter. Burpur=Taubnessel

61 a. Lamium purpureum.

2) Obere Blätter sitzend, rundlichenierenförmig, ben Stengel umfassend. Umfassende Taubenessen.

61 b. Lamium amplexicaule.

V. Blane Chrenpreisblümden f. März 12—15 und Mai 156

Während die vorige Excursion uns des Neuen fast zu viel brachte, so daß wir dasselbe wohl schwerlich an einem Nachmittage verarbeiten konnten, soll die gegenwärtige in desto kürzerer Zeit abzumachen sein.

~----

Ob wir die zuerst zu besprechende Blume auffinden werden, ist zweifelshaft; sind jedoch feuchte Aecker mit lehmigem oder thonigem Grunde, oder Gräben oder Hohlwege mit ähnlichen Bodenverhältnissen in unserer Nähe, so werden wir sie nicht umfonst suchen.

Sie macht sich uns sofort kenntlich durch ihre schöne gelbe Krone, welche aus einer Menge zungenförmiger Blättchen gebildet erscheint, die am Umfange in mehreren Kreisen stehen, während in der Mitte dieser Kreise kleine, röhrige Blünchen sitzen. Der einblüthige, 4_12 Zoll hohe Schaft ist blattlos, aber mit Schuppen besetzt, weißlich und wollig; die Blätter sind grundständig und entwickeln sich gewöhnlich erst nach der Blüthe.

Saben wir ein fo geftaltetes Gewächs entdedt, fo ift dies:

54. Tussilágo Fárfara L. Gemeiner Suflattich.

Er ist in manchen Gegenden ein ungemein lästiges, schwer zu vertil= gendes Unfraut; anderwärts wiederum ist er selten.

Der Bau seiner Blumen weicht von dem aller bisher betrachteten wesentlich ab, und erheischt eine genaue Untersuchung. Was uns nämlich als eine einzige Blume erscheint, ist eigentlich ein ganzes Blumenkörbschen, und der aus 15—20 in einer Reihe liegenden Schuppen gebildete, am Grunde mit sehr kurzen äußern Blättchen versehene Kelch ist die gesmeinsame Hille (anthodium) zahlreicher vereinter Blüthchen.

Wir ziehen eines von den Blättchen des Umfreises — man nennt biesen den Strahl — vorsichtig heraus. Es ist zungenförmig (ligulatus), aber an seinem Grunde bildet es ein winziges Nöhrchen oder Trichterchen, worin wir zwar keine Staubfäden, wohl aber einen in zwei Narben gespaltenen Griffel erblicken. Wir haben also nicht ein Blumen=blatt, sondern eine ganze Blume aus dem Blumenkörbehen gezogen, und zwar eine Stempel= oder weibliche Blüthe. So sind alle die Blüm=chen des Strahls beschaffen.

Ganz anders sind die kleinen röhrigen Blümchen im Innern des Blütthenkopfes, die sogenannten Scheiben blümchen, gebildet. Wir ziehen jetzt eines von diesen heraus, und finden, daß es eine kleine Nöhre mit 5-zähnigem Saume ist. In dem Röhrchen steht der Griffel. Fassen wir denselben an seiner Spize, und reißen ihn heraus, so bleibt noch ein enges Röhrchen stehen, durch welches er hindurchgewachsen war. Dieses



Röhrchen ist aus 5 zusammengewachsenen Staubbeuteln gebildet, deren kurze Staubfäden frei (nicht
verwachsen) sind. Die Blümchen der Scheibe sind also
Zwitterblumen, da sie beiderlei Geschlechts-Organe
enthalten. Mithin hat der Hussattich zweierlei Blüthen;
weibliche im Strahle, und Zwitterblumen in
der Scheibe.



Wir schneiden nun den Blüthenkopf senkrecht durch, und bemerken die zahlreichen Samen, welche auf dem Fruchtboden stehen. Letzterer ift nackt, d. h. nicht mit Blättchen oder Haaren versehen. Auf jedem Samenkorne sitzt ein Stielchen, welches einen Kranz von Borsten, Haarkrone (pappus) genannt, trägt, der das Blümchen umgiebt. Man sagt daher: die Samen des Huslattich haben eine gestielte Haarkrone (siehe die obere Abbildung).

Erwägen wir die Bedeutung der so eben beschriesbenen Theile näher, so ergiebt sich, daß die äußere Haut des Samens eigentlich die mit ihm völlig verwachsene Kelchröhre ist, die sich über den Fruchtknoten hinaus in einen geschlossenen Stiel verlängert; die Haarkrone aber ist als der in Borsten zertheilte Kelchsaum aufzufassen, weshalb sie auch der Federkelch genannt wird.

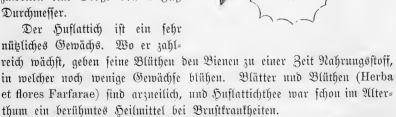
Wenn die Blume abgewelft ift, und die Samen ihre

Reife erlangt haben, dann treibt der Wind Dieselben fort; vermöge ber Saarkronen fliegen fie leicht dahin und faen fich oft in weiter Entfernung von ihrer Mutterpflanze an.

Wir werden noch viele Blumen fennen lernen, beren Bau ber Saupt= fache nach mit bem der Blüthen des Suflattich übereinstimmt, g. B. das Gänseblümchen, die blaue Kornblume, den Löwenzahn oder die Maiblume u. A. m. Solche Blumen beifen gufammengefette oder Rorbbluthen (Compositae oder Syngenesia). Das Hauptmerkmal bilben bie an ben Staubbeuteln vermachfenen Staubgefäße und bas Beifammenstehen vieler Blumchen in einer gemeinschaft=

lichen Sülle. Bon unferen offen= blüthigen Bflangen gehört der dreizehnte Theil zu den Zusammenaefetten.

Nachdem der Huflattich ver= blüht hat, erscheinen die Grund= blätter. Diefelben find am Umfange freisförmig, aber gezähnt, fo daß sich zwischen je 2 Bähnen ein halbmondförmiger Ausschnitt befindet. Am Grunde find fie bergförmig, und auf der Unterfeite weichhaaria oder grau-filzig, wie auch die Blattstiele. Zulett find fie fast lederartig und erreichen zuweilen eine Größe von 1 Fuß Durchmeffer.



Dem Suflattich nahe verwandt und mit ähnlichen Seilfräften begabt ift die Bestwurg (Petasites), die auf blattlosen, schuppigen Stielen die Blüthen in Trauben trägt, und beren noch größere Blätter befonders auf feuchten Borgebirgs-Wiefen oft gange Streden übergieben, und den Ufern ber Gebirgsbäche eine eigenthümliche Bekleidung geben. Die eine Art, Petasites officinalis, mit purpurrothen Blüthen, wächst hie und da auch in der Ebene.

-Während wir im Monat März ben gelben Goldstern (Gagea lutea) und seinen Verwandten, den kleinsten Goldstern (G. minima) in Gesbischen fanden, bemerken wir jetzt eine ganz ähnliche gelbe Sternblume häufig auf Aeckern unter der Saat und auch auf trocknen Grasplätzen. Dies ist:

55. Gágea pratensis Schultes (G. stenopétala Reichenb.; Ornithogalum pratense Pers.; O. sten. Fries). Schmalblättriger Goldstern.

Wie die bereits betrachteten Arten von Gagen ift auch diese ein Zwiebelgewächs mit langen, schmalen Blättern, und einer gelben, sechstheiligen, offenen Blüthenhülle mit 6 Staubfäden und Einem Stempel. Die besonberen Unterscheidungsmerkmale des schmalblättrigen Goldsterns sind folgende:

Die drei wagrecht neben einander liegenden, von feiner gemeinschaft- lichen Haut umschlossenen Zwiebeln (Knollen), von denen die beiden älteren feulenförmig sind, treiben ein einziges, lineales, beiderseits verschmälertes, ebenes, scharf gekieltes Blatt, welches länger ift, als der Stengel. Unter der einfachen Blüthendolde stehen 2 gegenständige Deckblätter. Die Blumenstiele sind kahl. Die Blüthen, deren 2_3 vorhanden sind, sind blaßgelb und haben lineal-elliptische Zipfel.

Es wäre wohl möglich, daß sich auf den von uns besuchten Aeckern noch eine seltenere Art von Gagea, nämlich G. arvensis Schultes (Ornithogalum villosum), der Acker Goldstern vorfände. Wir würden ihn sofort an seinen flaumhaarigen Blüthenstielen unterscheiden. Er hat zwei von einer gemeinsamen Haut umschlossene Wurzelknollen, und treibt zwei linealische, rinnenförmige, stumpf gekielte, oben zurückgeschlagene Wurzelblätter. Seine Blumen stehen in einer ästigen Dolbentraube, unter welcher sich 2 gegenständige Deckblätter besinden, und die Zipfel der Blüthenhülle sind spit.

Nicht überall verbreitet, aber doch an vielen Orten zu finden ift ein bem Goldstern äußerst ähnliches Zwiebelgewächs mit einer flachen Doldenstraube von weißen Blumen, bei benen jedes Blumenblatt einen grünen Mittelstreif hat. Es ist:

56. Ornithogalum umbellatum L. Doldige Bogelmilch, doldiger Milchstern.

Die linealischen, kahlen Blätter haben innen eine weiße Rippe; die Deckblätter sind fürzer als die Blumenstiele; die Blumenhulle ist tief sechstheilig und halb offen; die Staubfaden sind pfriemlich, die Staubbeutel sind an der Mitte des Rückens befestiget; der Griffel trägt eine stumpfe Narbe.

Die Befestigungsweise der Staubbeutel und die Form der Narbe bils ben den Hauptunterschied zwischen den Gattungen (Gagen und Ornithogalum, welche von vielen Botanisern nach Linne's Vorgange unter dem letzteren Namen vereinigt werden.

In Grasgärten sindet man hie und da eine andere, sehr zierliche Art von Ornithogalum, O. nutans L., die nickende oder überhänsgende Bogelmisch, deren sußhoher Stengel eine zuletzt einseitwendige Tranbe von ansehnlichen, hängenden Blumen trägt, welche grün mit weissem Hautrande sind, und von weißhäutigen Deckblättern gestützt werden. Die Stanbgefäße sind dreizähnig. Neuerdings hat man diese Art wieder als eigene Gattung (Myogalum nutans Link) ausgefaßt.

Das Pflänzchen, nach welchem wir jetzt am Boden suchen, ist eines der gemeinsten unter allen, und blüht fast das ganze Jahr hindurch, oft noch unter dem Schnee. Es bildet gewöhnlich kleine grüne Polster, wächst fast auf jeder Art des Bodens, auf Aeckern, Brachen, Gartenbeeten, Schutthausen, in Wäldern und Gebüschen, selbst auf Manern und Dä=chern, und heißt:

57. Stellaria média Villars (Alsine média L.). Gemeinste Sternmiere, Bogelmeier.

Wir erinnern uns, daß wir bereits eine Stellaria betrachtet haben, nämlich St. Holostea (Nr. 39.). Dies war ein ansehnliches Gewächs mit langen, lanzetklichen Blättern, und großen Kronen, deren Blumenblätter bis zur Mitte 2-spaltig waren. St. media ist nun zwar ein ganz niedriges unscheinbares Pflänzchen mit eisörmigen kurz-spitzigen Blättern, von denen die unteren gestielt sind, mit zahlreichen niederliegenden Stengeln und mit winzigen Blümchen; dennoch gehören beide einer und derselben Gattung an, denn beide haben einen fünsblättrigen Kelch, 5 gespaltene Kronenblätter, und eine sechsklappige Kapsel mit 3 Griffeln, sie stimmen also in den wesentlichen Merkmalen völlig überein.

Während aber St. Holostea 10 Staubgefäße hat, sind in St. media meist nur 5, zuweilen sogar nur 3, entwickelt; während bei jener die Kronenblätter doppelt so lang sind, als der Kelch, sind sie bei dieser den Kelchblättchen an Länge höchstens gleich, oder kürzer, als dieselben; übrigens sind sie nicht bloß zur Mitte zweispaltig, wie bei St. Holostea, sons dern bis nahe an den Grund zweitheilig. — Der Stengel ist mit einer Reihe von Haaren besett.

Unter den jetzt schon herangewachsenen Saaten zeigt sich häusig eine 1/2 bis 1 Fuß hohe Pflanze mit gewöhnlich ästigem Stengel und kleinen, gelblich-weißen Blümchen. Ziehen wir sie aus dem Boden, so kommt eine dünne, spindelförmige, rothe, abfärbende Wurzel zum Vorschein. Diesses Gewächs ist:

58. Lithospermum arvense L. Ader-Steinfame, Bauernich mintwurg.

Die seidenartig=grauen Blätter sind lineal-lanzettlich; der Kelch ist bis an den Grund fünftheilig; die Krone ist kaum länger, als der Kelch, eins blätterig, trichterförmig mit 5-theiligem Saume, im Schlunde durch fünf behaarte Falten etwas verengt. Frei im Grunde des Kelches erhebt sich der Griffel zwischen vier freien, runzeligen Nüssen; 5 Staubgefäße entspringen aus der Kronenröhre.

Die Pflanze gehört mithin zu ben Scharffräutern (Asperifoliae) oder Boragineen (Boragineae), gleich der unter Nr. 47. betrachteten, einen gleichen Blüthenbau zeigenden Pulmonaria officinalis.

Eben so häufig als die Bauernschminkwurz, und zwar besonders auf sandigen Aeckern und Brachen und dergleichen Grasplätzen sindet sich ein niedriges, weißblühendes Pflänzchen vor, welches sich sogleich dadurch kenntlich macht, daß seine fünfblättrigen Blumen in einem Schirme stehen, dessen Stiele nach der Blüthe zurückgebrochen (abwärts geneigt) sind, nämlich:

59. Holdsteum umbellatum L. Doldiges Melfengras, doldige Spurre.

Der aufrechte, einfache Stengel ist 5...6 Zoll hoch, nur mit einem, höchstens zwei Baar ovaler, graugrüner, etwas saftiger und settiger, gegenständiger Blätter besetzt.

Der Kelch ift 5-blättrig, die Krone ebenfalls. Die Kronenblätter sind nur wenig länger, als der Kelch, nicht zweispaltig, aber an der Spitze gezähnt. In der Regel sind nur 3 Staubgefäße vorhanden. Drei Griffel sitzen auf der Kapsel. Drückt man eine ziemlich reise Kapsel, so springt sie an der Spitze mit sechs Zähnen auf, welche sich spiralförmig zurückrollen; völlig reise Kapseln öffnen sich von selbst in dieser Weise.

Merkwürdig ift die Bewegung der Blüthenstiele bieser Pflanze, indem sich dieselben nach der Blüthezeit in einem spiten Winkel abwärts neigen.

Den Staubgefäßen und Stempeln nach gehört Holosteum mithin zu ben Dreimännigen und Dreiweibigen (Triandria Trigynia).

Ihrem ganzen Habitus nach erinnert sie uns an die bereits betrachteten Stellarien, von denen sie sich hauptsächlich dadurch unterscheidet, daß sie nur 3 Staub= gefäße hat, und daß ihre Kronenblätter nicht zweispal= tig, sondern nur gezähnt sind.

Holosteum und Stellaria gehören zu den Relfen= blümlern oder Carpophylleen (Caryophylleae).



60. Viola tricolor L. Das breifarbige Beilden, Stiefmütterchen.

Es ist eine der gemeinsten Pflanzen auf Aedern und Brachen, auf Schutthaufen, Mauern u. f. w.

Seine Gattungsmerkmale sind die der Beilchen, also 5 Kelchblätter, 5 ungleiche Kronenblätter, von denen das unterste gespornt ift, 5 Staub= gefäße, deren Staubbeutel an den Fruchtknoten angedrückt sind, eine 3-klappige, einfächerige Kapsel, 1 Griffel.

Es gehört zu benjenigen Beilchen, welche, wie V. canina, einen Stengel haben. Seine Blätter sind ei-herzförmig, die oberen länglich, am Rande gekerbt. Die Stütblätter sind groß und tief gespalten. Die Kronen sind bald klein, bald von anschnlicher Größe, und in der Farbe sehr veränzberlich; gewöhnlich sind sie gelb mit violetten Zeichnungen; in Gärten und hie und da auch im Freien herrscht die violette Farbe vor. Die Kronen der Garten=Stiesmütterchen erreichen zuweilen die Größe eines Zweithalerstückes.

Die Blätter geben einen heilfamen, gelind abführenden, blutreinigenden Thee.

Der Name »Stiefmütterchen« hat folgenden Ursprung. Das größte Kronenblatt stellt die Stiefmutter vor, welche zwei Betten (zwei Kelch=blättchen) hat; die beiden ihr zunächst stehenden Blätter sind ihre rechten Töchter, deren jeder sie ein Bett für sich gegeben hat, die aber auch einen häßlichen Bart haben; die beiden kleinsten Blätter sind die Stieftöchter, die sich zusammen mit Einem Bett begnügen müssen. — In Frankreich haben die Stiefmütterchen die Bedeutung unseres Vergismeinnicht, und heißen Pensées.

Nun suchen wir noch ein Baar rothe Lippenblumen auf, die so gemein sind, daß wir sie gewiß bald sinden werden. Der Landmann nennt sie »taube Resseln«, — Resseln, weil die Blätter einiger Arten den Resselblättern ähnlich sind; taube Resseln, weil sie nicht brennen.

61 a. Lamium purpureum L. Purpurneffel, rothe Taubneffel, rother Bienensaug.

Stengel vierkantig, knotig gegliedert.

Blätter gegenständig, runzelig, die unteren rundlich, die oberen ei=herz= förmig, gestielt, ungleich ferbig=gesägt, oft roth. Relch einblättrig, röhrig, der Saum in 5 gleiche Lappen getheilt.

Krone einblättrig, zweilappig, am Schlunde erweitert, Oberlippe helmförmig gewölbt, Unterlippe mit großem, breit ausgerandetem Mittellappen und kleinen, zahnförmigen abgestutzten Seitenlappen; __ purpur-, zuweilen rosafarben.

Staubgefäße: 4, davon 2 länger (Didynamia, Zweimächtige). Ein Griffel mit zugespitzter Narbe.

Bier freie Ruffe.

61 b. Lamium amplexicaule L. Stengelumfassende Taubnessel, frengelumfassender Bienensaug.

Gleicht in allen wesentlichen Stücken der Borigen, aber die Blätter sind rundlich-nierenförmig, stumps-geferbt, und die oberen umfassen den Stengel. Die Kelche sind rauhzottig, und ihre Zähne schließen vor und nach der Blüthe fest zusammen. Die purpurrothen Kronen haben eine lange und sehr dünne Köhre.

Beide unter Nr. 61 a und b betrachtete Pflanzen gehören, wie der früher unter Nr. 48. besprochene Gundermann, zu der Familie der Lippenblümler (Labiatae), von denen die meisten ihre Heimath in dem wärmeren Theile der gemäßigten Zone haben, und zwar besonders in der



Ebene und dem Borgebirge. Die Labiaten bilden nebst den Scharffräutern die Rlasse der Rüßchenträger (Nuculiferae).

April.

Fünfte Excursion.

Auf feuchte Wiesen und trockne graspläße.

Heberficht.

- I. Auf fenchten Wiesen, an Graben und Sumpfftellen.
 - 1. Gelbe Blumen.
 - a) Große goldgelbe Blumen mit 5-blättriger Blüthenhülle und zahlreichen Staubgefäßen auf dicklichen, röhrigen und saftigen, am Grunde liegenden Stengeln, ansehnlichen, nierenförmigen, gestielten, gekerbten Blättern. An sumpfigen Orten in Menge. Sumpf-Schmirgel.
 - b) Kleinere goldgelbe Blumen mit Firnifglanz, von deren 5 Kronenblättern oft mehrere verstümmert find; Stengel etwa einen Fuß hoch; Grundblätter meist dreilappig, Stengelblätter fingerförmig getheilt. Gemein auf feuchten Wiesen. Frühlings-hahnenfuß.
 - c) Kleine, goldgelbe, vierlappige, von gelben Dectblättern gestützte Blümchen auf 2-4 Zoll hohem, glasartig glänzendem Stengel; Blätter nierenförmig, gekerbt, wechselständig. An quelligen und sumpfigen Waldstellen, nicht überall. Golden milzenkraut.
 - 2. Beige, oft rothliche Blumen.
 - a) Ansehnliche Kreuzblumen in Trauben oder Dolbentrauben auf sußhohem Stengel; Blätter gefiedert. In größter Menge auf allen feuchten Wiesen. Wiesenschaumkraut.

- 62. Caltha palustris.
- 63. Ranunculus auricomus.

- 64. Chrysosplenium alternifolium.
- 65. Cardamine pratensis.

- b) Kleine (Ehrenpreis-) Blümchen mit vierspaltigem Saume in lockeren, endständigen Trauben; Blätter eiförmig; Stengel etwa 6 Zoll hoch. Besonders an Gräben häufig. Duendelblättriger Ehrenpreis.
- 3. Blaue Lippenblumen f. oben Dr. 48.

66. Veronica serpyllifolia.

II. Auf trodenen Graspläten und grafigen Sügeln.

- 1. Korbblume mit weißem Strahl und gelber Scheibe. Blattlofer, wenige Boll hoher Schaft, Grundblätter rosettenförmig. Höchst gemein. Gänseblümchen.
- 2. Gelbe Blumen von der Form der Erds beerblüthen mit fünfblättriger Krone und zehn Kelchzipfeln, Stengel liegend. (Fingerfraut.)
 - a) Blätter aus 3-5 feilförmigen, nur an ber Spite gefägten Blättchen gusammengesett. Besonders auf trodnen Hügeln.
 aa) Ganze Pflanze von kurzen Sternbaaren

grau. Uschgraues Fingerkraut. bb) Blätter besonders an den Nerven und am Rande mit langem Seidenhaar bekleidet. Frühlings-Kingerkraut.

b) Blätter aus 7 ober 5 länglichen, am gangen Rande tief gefägten Blättchen zufammengefetzt, gleich den fäblich bumnen Stengeln und langen Blüthenftielen langhaarig. Besonders in Kiefernwäldern.
Duntles Kingertraut.

3. Beiße Schirmpflange, Stengel 1-2 Fuß hoch, Blätter vielfach gertheilt. Kümmel.

- 4. Milchweiße, kleine Blümchen in einer Dolbentraube auf 6 Boll hohem, gabelfpaltiggetheiltem Stengel; Blätter verkehrt-eiförmig. Rapunge.
- 5. Eigenthümlich gebaute, gelbliche, in Schirmen stehende Blumen, aus denen ein kugeliger Fruchtknoten heraushängt. Pflanzen mit starfem Milchsafte. (Wolfsmilch.)
 - a) Stengel mit sehr schmalen Blättern bicht besetzt. Eppressenblättrige Wolfsmilch.

67. Bellis perennis.

- 68. Potentilla cinerea,
- 69. Potentilla verna.

- 70. Potentilla opaca.
- 71. Carum Carvi.
- 72. Valerianella olitoria.

- 73. Euphorbia Cyparissias.
- 74. Euphorbia Esula.

- c) Blätter verkehrt-eiförmig, am Grunde keilsförmig, an der Spitze gesägt. Sonnens wendige Wolfsmilch.
- 6. Niedriger Halm mit grasartigen Grundblättern, aus Schuppen gebildete Aehren tragend. Frühe Segge. S. Nr. 214.

75. Euphorbia Helioscopia.

Die heutige Excursion soll uns auf Grasplätze führen. Es ist aber in botanischer Beziehung ein bedeutender Unterschied, ob wir eine feuchte, vielleicht gar sumpfige Wiese mit Wassergräben, Lachen und Tümpeln, oder einen trocknen, sandigen mit Gras bekleideten Bergesabhang besuchen. Wir gedenken diesmal beides zu thun, und begeben uns demnach zuerst auf:

I. Fenchte Wiesen, besonders an Ufern.

Dort leuchten uns wohl bald heerdenweise wachsende, große, goldgelbe Blumen auf röhrigen, saftigen Stengeln entgegen, welche letzteren mit großen, herznierenförmigen, am Rande geferbten Blättern besetzt sind. Ge-wiß kennen wir dieselben bereits, wenn wir sie auch noch niemals sorg-fältiger untersucht haben, als:

62. Caltha palustris L. Schmirgel, großer Schmirgel, Sumpf= schmirgel, Butterblume, Dotterblume, Schmalzblume.

Die Wurzel streckt lange Fasern in den sumpfigen Grund hinein. Die unteren Blätter stehen auf langen Stielen, deren Grund von einer Scheide umfaßt wird; die oberen Stengelblätter dagegen sind fast ungestielt (sitzend), und haben zwei rundliche Stützblättchen.

Der Stengel ist meist aufsteigend, d. h. am Grunde liegend, und dann sich emporrichtend; hohl, dick, glatt, saftig, unten oft röthlich, und wird gegen einen Fuß hoch.

Die Blume ift unvollständig, denn sie hat nur eine einfache Blitthenhülle, man kann mithin den Kelch oder die Krone als fehlend betrachten. Gewöhnlich geschieht das letztere, man sagt also: Caltha palustris hat keine Krone, sondern nur 5 gefärbte Kelchblätter.

Mehr als 20 Staubgefäße mit fabenförmigen Staubfaben und zu- fammengebrückten, aufrechten Staubbeuteln entspringen aus dem Blumenboben.

Fünf bis zehn Frucht= knoten sind vorhanden. Sie sind länglich, zusammengedrückt und aufrecht. Sie entwickeln sich zu häutigen Balgkapseln, welche viele kleine Samen ent= halten.

Caltha palustris gehört demnach zu den Bielmännigen und Bielweibigen (Polyandria Polygynia), und wie die früher betrachteten Anemonen, das Scharbockstraut, die Leberblume und die Doltocke in die Familie der Hahnenfüßler oder Ranunkulaceen (Ranunculaceae).

Die jungen Blüthenknospen haben mit den Rapern viele



Achnlichkeit, und können wie diese mit Salz und Essig eingemacht genossen werden. Sie unterscheiden sich jedoch von den ächten Kapern, welche die Blüthenknospen des im südlichen Europa wachsenden Kapernstrauches (Capparis spinosa) sind, leicht dadurch, daß letztere einen 4-blättrigen Kelch und eine 4-blätterige Blumenkrone haben.

Nebrigens scheint der Schmirgel giftige Eigenschaften zu besitzen, me= nigstens wird er vom Vieh nicht gesressen, und es ist ein Irrthum, wenn Manche glauben, er trage zum Gelbwerden der Butter bei.

Zur jetzigen Zeit schmückt sich das Grün der Wiesen allmählig mehr und mehr mit Blumen. Zuerst erscheinen nächst dem Sumpfschmirgel andere ebenfalls goldgelbe, aber kleinere Blumen mit starkem Firnifglanz auf sußhohen Stengeln, an denen singerförmig getheilte Blätter sitzen. Von den 5 Kronenblättern sind meist einige, zuweilen alle verklimmert. Dieses Gewächs ist der erste Repräsentant einer arteureichen Gattung — Ranunculus oder Hahnensuß. Die zuerst erscheinende Species, deren Ha= bitus wir so eben angedeutet haben, heißt:

63. Ranúnculus auricomus L. Frühlinge = Sahnenfuß, goldgelber Sahnenfuß, Baldichmirgel, Butterblümchen.

Die Gattungstennzeichen, welche mithin allen Arten von Ranunculus gemeinsam sind, sind: 5 getrennte Kelchblättchen; 5 Kronen=blätter, welche am Grunde eine von einem Schüppchen bedeckte Bertiefung, eine sogenannte Honiggrube haben; mehr als 20 freie auf dem Blumenboden sitzende Staubgefäße; zahlreiche, einen runden oder walzigen Kopf bildende zusammengedrückte, von der bleibenden Narbe gehörnte Nüßchen.



Die besonderen Artmerkmale des R. auricomus sind folgende: die Bslanze ist meist kahl; die Wurzelblätter sind im Umsfange kreisrund, meist dreilappig (siehe die Abbildung), zuweilen vieltheilig, selten unsgetheilt, gekerbt, gestielt, die Stiele sind am Grunde scheidenartig erweitert; der Stengel ist etwa 1 Fuß hoch; die Stengelblätter sind singerförmigsgetheilt mit linealen oder lanzettlichen, selten gesägten Zipfeln; die

Blumenstiele sind (nicht vierectig, sondern) stielrund; die Blumenblätter sind, wie schon erwähnt, gewöhnlich zum Theil verkümmert oder sehlend; die Früchte sind etwas aufgeblasen mit hakenförmigem Schnabel.

Die meisten Sahnenfußarten sind mehr oder weniger giftig, und wer- den vom Bieh nicht gefressen.

Das niedrige Pflänzchen, welches wir nunmehr aufsuchen, wächst besonders auf sumpfigen Waldwiesen, namentlich an Quellen und Brünnslein, an Gräben u. s. w., und ift nicht so leicht aufzusinden, als die beis den vorigen Gewächse. Bemerken wir an den bezeichneten Standorten eine Pflanze mit 2_4 Zoll hohem, einfachem, oben gabelsästigem, fast dreikantigem, unten gewöhnlich röthlichem, oben blaßgrünem, glasartigs

glänzendem Stengel, freisnierenförmigen, gestielten, tief gekerbten Grund= und ähnlichen, wechselständigen Stengelblättern, und goldgelben, kleinen Blüthchen in einer Doldentraube, unter denen goldgelbe Dectblätter stehen, so haben wir:

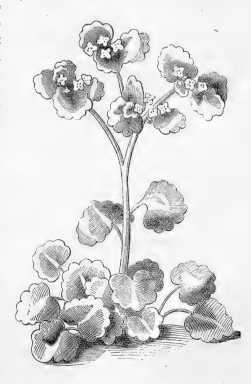
-64. Chrysosplenium alternifolium L. Golben = Milgkrant, wechfel= blättriges Milgkraut.

Wir betrachten sofort den Ban seiner Blüthen. Diese sind unvollsständig, indem die Krone sehlt. Der Kelch ist mit dem Fruchtknoten, welschen er überzieht, völlig verwachsen, und bleibt nach der Blüthe auf der Kapfel stehen. Er ist gewöhnlich viersappig, und zwei gegenständige Zipfel sind kleiner, als die beiden andern. In diesem Falle sind 8 kurze Staubs

fäden mit goldgelben Antheren (Standbeuteln) vorhanden. Oder der Kelch ist 5-lappig, und es sind dann zehn Standgefäße vorhanden. Die Blume ist mithin bald 8-, bald 10-männig (Octandria oder Decandria). Stets sind 2 pfriemenförmige Griffel da.

Die Frucht ist eine kurz zweischnäbelige, einfächerige, bis zur Hälfte in zwei Alappen aufspringende Kapsel. Wenn sie bei der Reise aufspringt, so liegen die kleinen, schwarzbrannen, glänzenden Samen ganz frei auf der Obersläche des Fruchtsbodens.

Eine zweite Species von Chrysosplenium, das gegen- oder paarblättrige Milzfrant (Ch. oppositi-

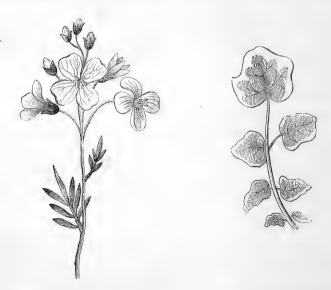


folium) ist weit seltner, wächst an ähnlichen Orten, blüht aber erst im Juni, und unterscheidet sich vorzüglich durch seine einander gegenüberstehenden (gegenständigen) halbkreisförmigen, schweifigsgekerbten Blätter. Es ist kleiner, als die vorige Art, und der Stengel schlägt am Grunde Wurzeln.

Gegen das Ende des April kleiden sich alle fenchten und fumpfigen Wiesen der Sbene und des Vorgebirges in Weiß, welches ins Fleischfarbne fällt, durch eine auf sußhohen, mit gesiederten Blättern besetzten Stensgeln in schönen Doldentrauben wachsende Krenzblume:

65. Cardamine pratensis L. Bicfen = Schaumfrant, Bicfentreffe.

Da es, wie bemerkt wurde, eine Krenzblume ist, so hat sie einen viersblättrigen Kelch und eine vierblättrige Blumenkrone, 4 lange und 2 kurze



Standgefäße (vergleiche Nr. 9. 10. 11. 40.). Die Schote ist lang (wie bei 11. und 40.), linealisch, die Klappen sind flach, ungekielt und unge-adert.

Als Species-Merkmale finden wir einen aufrechten, 1—1½ Fuß hohen, kahlen, oben gestreiften Stengel; gesiederte Blätter, bei denen die Blättchen der oberen Stengelblätter schmal-lanzettlich sind, während die der unteren und insbesondere die der grundständigen Blätter fast rund und geschweift oder gezähnt sind, — das unpaarige Endblättchen ist gröser; die Kronenblätter sind dreimal so lang, als der Kelch, der walzige Griffel ist furz, die Staubbeutel sind gelb.

Die Biesenkresse ist ein gutes Futterkraut, wiewohl sie einige Bitter= keit enthält.

Kräftig und angenehm bitter schmecken die Blätter einer sehr ähnlichen Species, des bitteren Schaumfrautes oder der unächten Brunnenkresse, Cardamine amara L., und sie werden statt der in vielen Gegenden seltenen ächten Brunnenkresse (Nasturtium officinale) als Sallat gegessen. Cardamine amara unterscheidet sich von C. pratensis sosort durch ihre violetten Staubbeutel, auch ist der Griffel pfriemlich und lang, und der Stengel dicht (nicht röhrig) und eckig. Sie liebt die Feuchtigkeit noch mehr, als die Wiesenkresse, und wächst besonders an quelligen Stellen, in Wassersähen, Brüchen und Waldsümpfen, besonders wo das Wasser eisenhaltig ist.

Andere Arten von Cardamine blühen später, einige nur im Bor- und Hochgebirge.

Schon im März (Nr. 12_15.) haben wir mehrere Arten von Veronica (Ehrenpreis) kennen gelernt. Es waren kleine Blümchen, deren ein= blättrige Krone eine walzige Röhre und einen 4-theiligen Saum mit un= gleichen Zipfeln hatte, und sie enthielten 2 Staubgefäße; die Frucht war eine zusammengedrückte, ausgerandete Kapfel.

Jetzt suchen wir eine andere Art dieser species-reichen Gattung auf, nämlich:

66. Veronica serpyllifolia L., den quendelblättrigen Chreupreis.

Dieser wächst auf seuchten Gras- und Sandplätzen, an Graben und Wasserrändern sehr häufig, und blüht den ganzen Frühling und Sommer hindurch bis in den Herbst hinein. Wir erkennen ihn an seiner langen, loderen Blüthentraube mit lila oder weiß, an trochneren Plätzen aber

dunkler gefärbten Kronen, so wie an seinen etwas glänzenden Blättern, von denen die mittleren eiförmig, schwach gekerbt, die unteren kleiner und rundlich, die obersten aber sanzettlich und ganzrandig sind. Die Wurzel ist kriechend, der Steugel aufsteigend.

II. Trokene Graspläge, grafige gingel und dergl.

Fetzt verlassen wir die feuchten Grasplätze und suchen trocknere auf, obschon wir die zuerst zu betrachtende Blume auch auf jenen finden, da sie zu den gemeinsten aller Pflanzen gehört. Wer sollte wohl das Gänse-blümchen oder Maaßliebchen nicht kennen?

67. Bellis perennis L. Ganfeblumden, Maaglieben.

In der Mitte der Blume erblicken wir eine gelbe Scheibe, am Nande befinden sich längliche, weiße Blätter, welche einen Strahl bilden.

Haben wir den Huflattich (f. Nr. 54.) aufgefunden und betrachtet, so wird es uns sogleich einleuchten, daß, wie dieser, auch Bellis perennis zu den zufammengesetzten Blumen oder Korbblüthlern gehört. Da aber der Hustattich nicht überall wächst, es also möglich wäre, daß seine Betrachtung hätte unterbleiben müssen, so stellen wir den Blumenban des Gänseblümchens aussichtlich dar.

Die unter der Blume stehende, aus zwei Reihen grüner Blättchen gebildete Hülle ist nicht der Kelch einer einzelnen Blume, sondern sie um= schließt sehr viele in ihr vereint stehende Blümchen.

Die weißen Strahlenblätter am Rande sind nicht die einzelnen Kronenblättchen einer Blume, sondern jedes Blättchen ist ein Blümchen für sich. Es ist zungenförmig gestaltet, und hat am Grunde ein ganz kurzes Röhrchen, worin sich ein Griffel befindet, der in zwei Narben gespalten ist. Was und im ersten Angenblicke als ein blosses Blättchen erschien, ist mithin eine Stempel- oder weibliche Blume.

Die gelbe Scheibe besteht ebenfalls aus lauter einzelnen Blümchen. Da dieselben winzig klein sind, so wird uns ihre Untersuchung ziemlich schwer fallen. Bor Allem müssen wir darauf achten, daß wir ein völlig aufgeblühetes sinden, da ein großer Theil geschlossen zu sein pflegt. Es ift ein kleiner Trichter mit 5-zähnigem Saume, und enthält Staubgefäße

und Stempel, ist mithin eine Zwitterblume. Die 5 Staubgefäße sind an den Benteln verwachsen, und bilden eine Röhre, durch welche der Griffel hindurchgeht.

Sollten uns die genannten Theile nicht deutlich werden, so wollen wir uns einstweilen doch ihren Ban merken, und ihn später an größeren Blumen betrachten.

Schneiden wir den Blüthenfopf senkrecht durch, so erblicken wir die flach zusammengedrückten Samen auf dem nackten Fruchtboden sowohl unter den Stempel= als unter den Zwitterblumen. Sinen besonderen Kelch der einzelnen Blümchen nehmen wir nicht wahr, denn derselbe ist mit dem Samenkorne vollständig verwachsen, und bildet dessen Ueberzug. Sine Haarkrone (f. Nr. 54.) ist nicht vorhanden.

Das Gänseblünchen hat eine friechende Wurzel, und spatelförmige, geferbte Grundblätter, welche eine Rosette am Boden bilden. Der Stengel ist ein blattloser, einblumiger Schaft. Die Strahlblünchen sind öfters roth, besonders auf der Unterseite.

In Garten hat man gefüllte Bellis, die lauter rothe, röhrenförmige Blümchen haben, und die man zu Ginfassungen benutt.

Bellis perennis ift in allen Monaten des Jahres blühend zu finden, und erscheint, sobald die Erde vom Schnee befreit ist.

Oft schon Ende März, sicher aber im April schmückt ein niedrig am Boden liegendes, schön goldgelbes Blümchen trockene Hügel, sandige Triften, Dämme u. s. w., oft ganze Strecken bekleidend. Dies ist:

68. Potentilla einerea Chaix. Afchgraues Fünffingerfrant.

Die mit granem Filz und Haaren befleideten Stengel liegen am Boben, und sind gewöhnlich nur einige Zoll, auf lockerem Grunde aber wohl bis sußlang. Die Blätter sind zusammengesetzt, und zwar die unteren aus 5, die oberen aus 3 singerförmig gestellten Blättchen, die an der Spitze breit, gegen den Grund schmal, also feilförmig sind. An der Spitze sind sie gesägt, an den Seiten aber ganzrandig.

Zur Unterscheidung von der folgenden, sehr ähnlichen Art dient besonders die Behaarung der Blätter. Die Haare stehen nämlich in kleisnen Buscheln beisammen _ man nennt dies befanntlich Sternhaar.

In manchen Gegenden sehr selten, in andern höchst gemein ist ein anderes eben so früh blühendes Kingerkraut:



69. Potentilla verna L. Frühlings: Fünffingertraut.

Es unterscheidet sich von dem Borigen nur durch den Mangel des Sternhaares, indem seine Blätter am Rande und an den Adern mit langen, seidenartig glänzenden Haaren bekleidet sind.

70. Potentilla opáca L. Dunkles Fingerfrant.

Diese Art von Potentilla blüht etwas später, ist nicht ganz so häusig, und wächst an ähnlichen Orten, besonders aber an den Rändern der Kieferswälder und in Hauen, vorzüglich in der höheren Seene und im Borgebirge. Es macht sich besonders durch seine langen, dünnen, nach dem Berblühen im Bogen zurückgekrümmten, haarigen Blüthenstiele und durch die meist lange, zottige Behaarung keuntlich. Die Blättchen sind 5= und 7=zählig, bis unter die Mitte gesägt, und in der ersten Zeit zusammengesaltet.

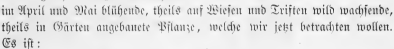
Der Ban der Blüthen ist bei allen drei vorstehenden Arten im Wesentlichen derselbe. Der einblättrige Kelch ist flach mit 5-spaltigem Saume und 5 kleineren Deckblättchen zwischen den Zipfeln, die gleichsam einen äußeren Kelch bilden. Fünf Kronenblätter entspringen aus dem Kelche, ebenso die zahlreichen (20 und mehr) Staubgefäße. Zahlreiche freie Fruchtstnoten sitzen auf dem erhabenen trockenen Fruchtboden. Sben so viele Griffel treten aus der Seite der Fruchtknoten hervor und fallen später ab. Die Früchte sind trockne Rüßchen.

Die Fingerfräuter gehören zu der großen Klasse der Rosenblümler (Rosislorae); ihren Stanbgefäßen und Stempeln nach zu den Zwanzig= männigen Bielweibigen (Icosandria Polygynia).

Eine zahlreiche Pflanzenklasse bilben die Dolden = oder Schirm= pflanzen (Umbellatae oder Umbelliferae), von denen jett der erste Repräsentant erscheint.

Was eine Dolbe ist, wissen wir bereits. Die einfache Dolbe ober ber Schirm entsteht, wenn sämmtliche Blumenstiele aus einem und demselben Punkte entspringen. Bei der zussammengesetzten Dolbe trägt wieder jeder Blumenstiel an seiner Spize ein kleines Döldchen. (Siehe Fig. 1. a. b.)

In folden zusammengesetzten Dol= den trägt ihre weißen Blumchen die



71. Carum Carvi L. Kümmel, Rarbe, Garbe.

Die Burgel ift fegelförmig, und bringt tief in die Erde ein.

Der Stengel ift fantig, und wird einen bis zwei Fuß hoch.

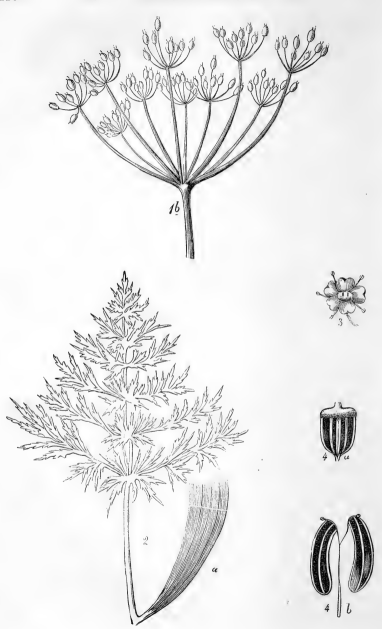
Die Grund = und Stengelblätter sind doppelt gefiedert (f. Fig. 2.), d. h. die Blättehen des gefiederten Blattes sind abermals gefiedert. Die untersten Baare der Blättehen stehen frenzweis am Stengel. Die Fetzen der Blättehen sind linealisch. Um Grunde erweitert sich der Blattstiel zu einer Blattscheide (Fig. 2 a.).

Hillblättchen finden sich weder unter der Hauptdolde, noch unter den kleinen Doldchen. Die Oberfläche der Dolde ist etwas vertieft.

Der Kelch ist mit dem Fruchtknoten völlig verwachsen, und sein Saum ist oben kaum wahrnehmbar.

Die Krone besteht aus fünf ausgerandeten Blumenblättern, und hat 5 Staubgefäße und 2 Griffel. (Fig. 3.)

Der Fruchtknoten ist zweitheilig, und es bilden sich aus ihm zwei mit der Innenfläche einander berührende Theilfrüchte (mericarpia), welche an eine Verlängerung des Fruchtstieles, dem Fruchthalter (carpo-



phorum) befestigt sind. Bei der Fruchtreife theilt sich derselbe oben gabel= förmig, und die beiden Früchtchen hängen von ihm herab. (S. Fig. 4b.)

Die beiden Griffel sitzen auf einer polsterförmigen Honigdrufe, bem Stempelpolster (stylopodium), welches die Frucht oben bedeckt. (Siehe Fig. 4 a.)

Jedes der beiden Theilfrüchtchen hat fünf hervorragende, erhöhte Streisfen (Riefen, juga), und dazwischen Vertiefungen (Thälchen, Rillen, valleculae).

In jedem Thälchen findet sich ein auch von außen erkennbarer dunkel gefärbter Delkanal (Strieme, vitta). Bei einem Querdurchschnitte der Frucht erscheinen diese Striemen als dunkle Punkte.

Eben so zeigt der Querschnitt durch eine schon genügend entwickelte Frucht einen deutlichen Eiweißkörper, der bei Carum nach der Berührungssläche der beiden Früchtchen hin flach ift.

Der Kümmel ist eine Gewürzpflanze. Die Burzel kann mit Essig, Zucker und Gewürz eingemacht werden. Das junge Kraut dient zu Suppen. Der magenstärkende, die Blähungen abtreibende Same wird als Gewürz, in der Arznei (Semen Carvi) und zu Liqueur benutzt. Er enthält das stüchtige Kümmelöl, welches durch Destillation aus ihm gewonnen wird.

Im zeitigen Frühjahr findet man auf Aeckern und Graspläten kleine Rosetten von kahlen, verkehrt-eiförmigen oder zungenförmigen, sattgrünen Blättern, die man häufig aussticht, um sie als Sallat zu verspeisen. Dies ist:

72. Valerianella olitoria Mönch. (Fedia olitoria Gärtner. Valeriana Locusta olitoria L.) Sallat-Rapunze, Rabungel, Rebunge.

Aus der später verwelfenden Burzelrosette erhebt sich ein etwa 6 Zoll hoher, schwacher Stengel, der in der Mitte gabelspaltig getheilt ist, und wiederholt gabelspaltig sich theilende Aeste hat. Sehr kleine, milchweiße Blümchen bilden eine Trugdolde. Die Kelchröhre ist mit dem Fruchtskoten verwachsen, und ihr Saum erscheint oberhalb der Frucht mit drei winzigen Zähnchen. Die Krone ist trichterförmig mit fünsspaltigem Saume. Sie enthält 3 Staubgefäße und 1 Griffel. Die Frucht ist eine Ruß mit drei Fächern, von denen zwei leer sind, und nur das dritte einen Samen

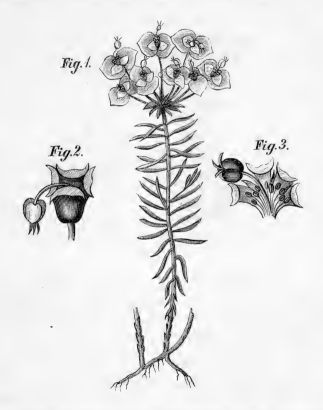


enthält. Sie ist eiförmig-rundlich, zusammengedrückt, hat am Rande eine Furche und an jeder Seite zwei Riefen. — Die Pflanze gehört in die Familie der Baldriane (Valerianeae).

Bon eigenthümlichem und schwer zu verstehendem Bau ist die Familie der Wolfsmilcharten oder Euphorbiaceae, aus der wir jetzt einige Species betrachten wollen. Es darf wohl voransgesetzt werden, daß dem jungen Botanifer eine Pflanze unter dem Namen Wolfsmilch, auch wohl Hundsmilch, bekannt ist, welche oft ganze dürre Flächen, sandige Triften und Brachen in größter Menge bedeckt, die mit ihren schmalen, linealen Blättern fast aussieht, wie eine junge Kiefer, und aus der bei jeder Bersletzung ein weißer Milchsaft reichlich ausstließt. Es ist dies:

73. Euphorbia Cyparissias L. Chpressenblättrige Wolfsmild.

Ihre Wurzel ist kriechend, der Stengel 1/2—1 Fuß hoch, besonders an den nach der Blüthe aufschießenden Aesten mit sehr schmalen Blättern bicht besetzt. Der Blüthenstand ist ein vielstrahliger Schirm, dessen Stiele



mehrmals zweispaltig find, und eiförmige Dectblätter tragen, zwischen benen bie Blüthen stehen.

Die Blüthenhülle, aus welcher ein dreifächeriger, feinförnig punktirter, gestielter Fruchtknoten mit drei zweispaltigen Griffeln heraushängt, besteht dem Anscheine nach aus vier dicken, halbmondförmigen, gelben Blättern. (Fig. 2.). Eigentlich sind dies aber nur Drusen (drussige Anhängsel) einer

kleinen gemeinschaftlichen Hülle, und es ift weder ein Kelch noch eine Krone vorhanden. Innerhalb der Dritsen stehn Staubgefäße in unbestimmter Anzahl, dis gegen 12, von denen jedes als ein besonderes männliches Blüthchen zu betrachten ist, und in deren Mitte die weibliche Blüthe (der heraushängende Fruchtknoten) sich besindet. (Fig. 3.) Die Frucht ist eine Kapsel, welche in drei Körner (cocci) zerfällt, die sich elastisch von der Mittelare lösen, und aus denen, wenn sie aufspringen, die Samen heraussfallen. Wegen dieser Bildung der Frucht heißen solche Pflanzen auch Tritokken. Der eigenthümlichen Stellung der Geschlechtstheile zusolge werden die Euphordien zu den Pflanzen mit getrennten Geschlechtenteten tern und zwar unter die Einhäusigen (Monoecia) gerechnet.

Die Unterseite der Blätter ist oft mit einem Bilze (Aecidium Euphorbiae Persoon) besetzt, wodurch die Blätter kürzer, aber breiter werden, die Stengel verkrüppeln und unfruchtbar bleiben. — Die Burzel ist als Radix Esulae minoris offizinell. —

Der weiße Milchsaft ist ätzend und enthält harzige Stoffe. Die meissten Wolfsmilcharten gehören der heißen Zone an, und sind dort zum Theil baums und strauchartig, zum Theil haben sie kaktusartige, fleischige Stengel. Alle besitzen scharfe Milchsäfte und liefern theils ein arzueiliches Gummiharz, das Euphorbium, theils Kautschuft (gummi elasticum).

Nächst der enpressenblättrigen Wolfsmilch suchen wir für jetzt noch auf:

74. Euphórbia Esula L. Efel's Wolfsmild.

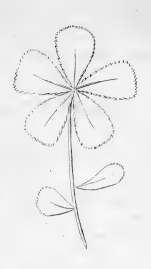
Sie ist zwar bei ihrer ersten Entwickelung von der Borigen auffallend verschieden, später aber derselben so ähnlich, daß man sie oft nur schwer zu unterscheiden vermag. Man erkennt sie am besten an der Blattsorm, denn besonders die unteren Blätter sind feilsörmig, auf die Spitze zu versbreitert, und am Grunde verschmälert; auch stehen sie nicht so dicht, und die Aftblätter sind nicht viel schmaler, als die Stengelblätter. Sie ist nicht gauz so häusig, als die vorige, sindet sich jedoch nicht selten an Wegen, an Gräben, um Gebüsche und an Ackerrändern und wird bis 2 Tuß hoch.

Eine dritte früh blühende Art schließen wir hier mit an, obschon sie nicht eben auf Grasplätzen, sondern auf Acter= und Gartenland, um Zäune u. s. wächst, nämlich:

75. Euphórbia Helioscópia L. Sonnenwendige Wolfsmilch.

Ihre Blüthentheile lassen uns in ihr sofort eine Euphordia erkennen, sonst aber weicht sie in ihrer Tracht von den beiden Vorigen bedeutend ab.

Die Abbildung ftellt die allgemeine Hulle des Schirms und einige Stengelblätter dar.



Monats = Shluß.

Die Zahl der Pflanzen, welche wir kennen lernen, wächst mit jeder Excursion. Bis jetzt war es ein Bortheil für uns, daß erst verhältniß= mäßig wenige Arten blühen, denn wir konnten uns leichter zurechtfinden. Bon Tag zu Tage entfalten aber mehr Blumen ihre Kronen, und wenn uns ihre Menge nicht verwirren soll, so ist es durchaus nothwendig, daß wir uns den Familien=Charakter wenigstens der durch viele Arten vertretenen Sippen einprägen. Steht dieser vor unserm geistigen Blicke, so werden wir fünftig sehr oft bei dem ersten Anblick einer Pflanze erkenen, zu welcher Familie sie gehört, und die Bestimmung wird uns dadurch sehr erleichtert werden.

Wie sich nun einem Kinde die charafteristischen Merkmale irgend einer Gattung von Dingen durch Anschauung vieler Individuen unbewußt und unvermerkt einprägen, so daß es z. B., wenn es zum ersten Male ein Zebra erblickt, sofort die Zugehörigkeit dieses Thieres zu dem Pferdegeschlecht erkennt, so ist es auch bei der Betrachtung der Pslanzen der Fall: aus der Anschauung mehrerer einzelnen verwandten Gewächse abstrachtrit

unser Geist den Familien=Typus. Es ist darum an der Zeit, daß wir jetzt einmal einen Rückblick thun, und die uns bekannt gewordenen Pflanzen samilienweise zusammenstellen. Folgende Familien haben uns Reprässentanten gestellt:

1. Von den Bweisamenlappigen oder Blattkeimern.

(Dicotyledoneae).

A. It vielblättriger Islumenkrone.

(Dicotyledoneae Polypetalae.)

a) Kronenblätter und Staubgefäße stehen auf dem Blumenboden. (Dicotyledoneae Polypetalae Thalamislorae.)

1. Sahnenfußblümler (Ranunculaceae).

Ranunculus auricomus; Ficaria ranunculoïdes; Anemone nemorosa mid ranunculoïdes; Hepatica triloba; Caltha palustris; Isopyrum thalictroïdes.

- 2. Rreugblümler (Cruciferae).
 - a) Schötchenfrüchtige (Siliculosae). Capsella Bursa pastoris; Erophila vulgaris.
 - b) Schotenfrüchtige (Siliquosae). Sisymbrium Thalianum; Sisymbrium Alliaria; Cardamine pratensis.
- 3. Beilchenblümler (Violariae).

Viola odorata, hirta, canina, sylvestris, mirabilis, tricolor.

4. Restenblümser (Caryophylleae).

Stellaria Holostea und media; Holosteum umbellatum.

b) Kronenblätter und Stanbgefäße stehen auf bem Kelche. (Dicotyledoneae Polypetalae Calyciflorae.)

5. Dolbenträger (Umbelliferae).

Carum Carvi.

6. Rosenblümler (Rosaceae).

Potentilla cinerea, verna, opaca; Prunus spinosa, armeniaca; Persica vulgaris.

7. Schmetterlingsblümler (Papilionaceae) ober Hülfenfrüchtler (Leguminosae).

Orobus vernus,

8. Wolfsmilchblümler (Euphorbiaceae).

Euphorbia Cyparissias, Esula, Helioscopia.*)

B. Zaif einblättriger Zklumenkrone.

(Dicotyledoneae Monopetalae.)

- a) Reld mit dem Fruchtsnoten verwachsen. (Dicotyledoneae Monopetalae Perigynae).
- 9. Balbriane (Valerianeae). Valerianella olitoria.
- 10. Korbblümler oder Zusammengesetzte (Compositae). Tussilago Farfara; Bellis perennis.
 - b) Fruchtinoten frei im Grunde des Relches.
 (Dicotyledoneae Monopetalae Hypogynae.)
- 11. Scharffräuter oder Boretsche (Asperifoliae oder Boragineae).
 Pulmonaria officinalis; Lithospermum arvense.
- 12. Scrophelfräuter (Scrophularinae).
 Veronica hederaefolia, triphyllos, arvensis, verna, serpyllifolia.
- 13. Lippenblümler (Labiatae).

Nepeta Glechoma (Glechoma hederaceum); Lamium purpureum, amplexicaule.

C. Kronensose (unvollständige) Vslumen.

(Dicotyledoneae Apetalae.)

14. Rätchenträger (Amentaceae).

a) Einhäusige.

Corylus Avellana; Betula alba; Alnus glutinosa.

b) Zweihäusige.

Salix und Populus.

II. Einsamenlappige oder Spikkeimer.

(Monocotyledoneae.)

15. Aronengrafer oder Aronenlilien (Coronariae).

Gagea lutea, minima, pratensis; Ornithogalum umbellatum; Luzula pilosa.

*) Unfere Euphorbien haben allerdings weber einen eigentlichen Reld noch eine eigentliche Krone; ba aber biefe Bluthentheile bei vielen ausländischen Gattungen vorhanden find, fo ftellt man bie ganze Familie an ben obigen Plat.

16. Schwertlilien (Ensatae).

Galanthus nivalis; Leucoium vernum.

Fast eben so wichtig, als die Zusammenstellung der Gewächse nach natürlichen Familien, ist die nach der Zahl und Beschaffenheit der Staub= gefäße und Stempel, und wir wollen auch in dieser Beziehung einen Rück= blick auf die uns bekannt gewordenen Pflanzen thun. Es sind:

- 1. Diandria oder Zweimännige; und zwar: Einweibige (Monogynia): Veronica; Fraxinus:
- 2. Triandria ober Dreimännige, und zwar: Einweibige (Monogynia): Valerianella. Dreiweibige (Trigynia): Holosteum.
- 3. Tetrandria oder Biermännige, und zwar: Einweibige (Monogynia): Cornus.
- 4. Pentandria oder Fünfmännige, und zwar:
 - a) Einweibige (Monogynia): Pulmonaria, Lithospermum, Viola.
 - b) Zweiweibige (Digynia): Carum, Ulmus.
- 5. Hexandria oder Sechsmännige, und zwar: Einweibige (Monogynia): Galanthus, Leucoium, Gagea, Ornithogalum, Luzula.
- 6. Octandria oder Achtmannige, und zwar:
 - a) Einweibige (Monogynia): Daphne.
 - b) Zweiweibige (Digynia): Chrysosplenium,
 - c) Biermeibige (Tetragynia): Adoxa.
- 7. Decandria ober Zehnmännige, und zwar: Dreiweibige (Trigynia): Stellaria, (Holosteum).
- 8. Dodecandria ober Zwölfmännige, und zwar: Einweibige (Monogynia): Asarum.
- 9. Icosandria ober Zwanzigmännige, und zwar:
 - a) Einweibige (Monogynia): Prunus.
 - b) Bielweibige (Polygynia): Potentilla.
- 10. Polyandria ober Vielmännige, und zwar: Bielweibige (Polygynia): Ficaria, Ranunculus, Anemone, Hepatica, Isopyrum.
- 11. Did yn amia ober Zweimächtige (mit 2 langen und 2 kurzen Staubgefäßen): Lamium, Glechoma (Nepeta).

- 12. Tetradynamia oder Biermächtige (mit 4 langen und 2 kurzen Staubgefäßen), und zwar:
 - a) Schötchenfrüchtige (Siliculosae): Capsella, Erophila.
 - b) Schotenfruchtige (Siliquosae): Sisymbrium, Cardamine.
- 13. Diadelphia oder Zweibrüderige (die Staubgefäße in 2 Bun- bein), und zwar:
 - a) Sechemannige (Hexandria): Corydalis.
 - b) Zehnmännige (Decandria): Orobus.
- 14. Syngenesia ober Zusammengesetzte (verwachsene Staubbeutel): Tussilago, Bellis.
- 15. Monoecia oder Ginhäufige (getrennte Geschlechter, beiderlei Blüthen auf Ginem Stamme), und zwar:
 - a) Ginmannige (Monandria): Euphorbia.
 - b) Biermännige (Tetrandria): Alnus.
 - c) Bielmännige (Polyandria): Corylus, Betula.
- 16. Dioecia oder Zweihäusige (getrennte Geschlechter auf 2 verichiedenen, Bflanzen), und zwar:
 - a) Zweimannige (Diandria): Salix.
 - b) Biermännige (Tetrandria): Viscum.
 - c) Achtmännige (Octandria): Populus.
- [17. Polygamia oder Bielehige (einhäusige und Zwitterblumen unter einander):

Fraxinus, welcher aber jetzt gewöhnlich unter die Diandria gestellt wird (i. oben 1.).]

Mai.

Erste Excursion.

Die Dostbäume.

Suge und faure Rirsche, Rriechel und Pflaume, Birne und Apfel.

llebersicht.

Es find sämmtlich Rosenblümler (Rosistorae). Kelch einblättrig mit fünfspaltigem Saume. Krone aus fünf rundlichen Blumenblättern, welche aus dem Kelche entspringen. Etwa 20 freie, aus dem Kelche entspringende Staubgefäße (Icosandria, Zwanzigmännige).

I. Manbelfrudtige ober Steinobstpflangen. (Amygdaleae). Blumen in einfachen Schirmen ober gu zwei beisammen.

2. .

Fruchtknoten frei im Grunde des Kelches, ein Griffel aus der Spitze desselben. Frucht eine eins samige Pflaume mit beinhartem, zweiksappigem, aber nicht aufspringendem Kerne und einem Samen. Prunus. Kirsche und Pflaume.

- a) Blumen in Schirmen. Rirsche.
 - au) Burzel ohne Austäufer; Aefte nicht hängend; Blattstiel mit zwei Drüsen; Blatter ich haarig; Schuppen der Blüthenknospen ohne Blätter.
 Süfe Kirsche.
 - bb) Burzel mit Austäufern; Aeste hängend, gertenartig; Blattstiel ohne Drüsen; Blätter glatt und kahl, glänzend und fast lederartig;

76. Prunus avium.

bie innern, die Blüthenknospe umgebenden Schuppen entwickeln sich zu vollständigen Blättern. Saure Ririche.

Unm. Es giebt auch Baftarbe gwifchen 76 u. 77.

- b) Fo zwei Blüthen beisammen, Blumenstiele weichhaarig, Zweige kahl, Blätter elliptisch, Früchte überhängend, bereift. Pflaume.
 - aa) Frucht rund, Blumen rein weiß. Kriechel.
 - bb) Frucht länglich, Blumen grünlich = weiß. Pflaume.

II. Apfelfruchtige ober Kernobstpflangen. (Poma-

Fruchtknoten mit dem Kelch verwachsen, dessen sünfspaltiger Saum auf der Frucht eingetrochnet stehen bleibt. Fünf Griffel. Frucht ein 2= bis häckeriger Apfel. Der Kelch wird sleischig, und umgiebt die mit einer knorpeligen Haut umschlosenen zweisamigen Kächer.

- a) Griffel frei (nicht mit einander verwachsen); Staubbeutel roth; Blätter fein gesägt, lang gestielt, glänzend; Blütthen in Dolbentrauben; Kronenblätter weiß, hohl; Frucht am Grunde (um den Stiel herum) nicht vertieft, gewöhnlich, aber nicht immer, nach dem Stiele zu verschmälert: Aeste in die Höhe strebend. Birne.
- b) Griffel am untern Theile mit einander verwachsen; Staubbeutel gelb; Blätter stumpf gesägt, kurz gestielt; Blüthen in Dolbentrauben; Kronenblätter hohl, weiß oder röthlich, oder innen weiß und außen roth; Frucht am Grunde vertieft, meist fast kugelig; Aeste mehr wagrecht außgebreitet. Apfel.

77. Prunus Cerasus.

78. Prunus insititia.

79. Prunus domestica

80. Pyrus communis.

81. Pyrus Malus.

Der Mai ist erschienen, der lange ersehnte, wonnige Blüthenmonat. Mildere Lüfte wehen, und die Obstbäume entfalten ihre Pracht, des Sommers und des Herbstes Segen verfündend. Sie ziehen vor Allem unsere Blicke auf sich. Da die wesentlichen Merkmale in der vorstehenden Ueberssicht deutlich auseinander gesetzt sind, so fügen wir nur noch einige Besmerkungen hinzu.

76. Prunus avium L. (Cerasus avium.) Siiffiriche, Bogelfiriche.

Findet sich verwildert als Baum oder Strauch an Hecken und Dorfzäunen, an Waldrändern und buschigen Dämmen. Ob sie bei uns ursprünglich einheimisch sei, ist zweiselhaft. Bon dieser Art stammen die durch Eultur veredelten süßen Kirschsorten ab. Die unveredelten, wild wachsenden Bogelfirschen sind klein, röthlich, haben wenig Fleisch, und sind eine Lieblingsnahrung vieler Bögel, daher ihr Name Bogelkirschen.

Die cultivirten Süßfirschen sind entweder Schwarzfirschen, von schwarzer oder dunkelrother Farbe, mit färbendem Safte, _ oder Beiß= firschen, die gelblichweiß mit Roth, oder nur gelb sind, und deren Saft nicht färbt. _ Aus den Bogelkirschen bereitet man im Schwarzwalde das Kirschwasser, welches einen Handelsartikel bildet.

77. Prunus Cerasus L. (Cerasus acida.) Sauerfirsche.

Soll von dem römischen Feldheren Lucullus aus Kleinasien nach Rom gebracht worden sein. Der Name »Kirsch e« ist aus dem Nämen der kleinasiatischen Stadt Cerasus (jegt Kerasun) entstanden.

Die cultivirten fauren Kirschen sind entweder schwarze Weichseln, mit dunkelrothen oder schwarzen, färbenden Früchten, oder rothe Weich= seln, mit hellrothen, nicht färbenden Früchten.

Aus den sauren Kirschen, so wie aus den Kernen derselben bereitet man Liköre. Die Blätter wendet man beim Einsauern der Gurken an und mischt sie auch unter den Tabak. Aus den Blättern und Stielen erhält man einen gesunden und wohlschmeckenden Thee.

Die Früchte der Kirschbäume werden theils roh, theils gebacken, theils eingemacht genossen. Das Kirschbaumholz wird von den Tischlern geschätzt und nimmt eine Mahagonisarbe an. Ans der Rinde schwitzt das Kirschgummi, welches wie das arabische Gummi gebraucht werden kann. — Der in südlicheren Gegenden wild wachsende, bei uns zuweilen in Gärten und Parkanlagen cultivirte, seine Blüthen in Dolbentrauben tragende Mahalebskirschbaum (Prunus Mahaleb) liefert die bekannten Weichselröhre. — Sine strauchartige Prunus-Art, welche die Blumen in hängenden Trauben trägt, die Ahlkirsche (Prunus Pradus), werden wir unter den Sträuchern kennen sernen (f. N. 105.).

78. Prúous insititia L. Kriecheln, runde Pflaumen, in manchen Gegenden vom Volke Tarnickel genannt; und

79. Prúnus doméstica L. Pflaume

stammen aus Asien, werden bei uns allgemein angebaut, und sind in einer großen Menge von Arten vorhanden. Die Pflaumenbäume wachsen ge-wöhnlich früppelig, haben aber ein schätzbares Holz. Die Samenkerne schmecken beinahe wie bittre Mandeln und enthalten viele Blausäure. Die Anwendung der Früchte ist bekannt.

80. Pírus (Pyrus) commúnis L. Birnbaum, und

81. Pirus Málus L. Apfelbaum,

wachsen bei uns theils wild, als Holzbirnen= und Holzapfelbäume, theils werden sie in unzähligen Spielarten cultivirt. Früchte und Holz werden auf mannigfache Weise benutzt.

Hie und da findet man in Gärten angepflanzt den mit der Gattung Pyrus nahe verwandten Duittenbaum (Cydónia vulgaris Persoon). Er wächst gewöhnlich nur strauchartig und hat ausgebreitete Aeste. Die Blätter sind kurz gestielt, eisörmig, fast herzsörmig, ganzrandig, beiderseits silzig, auf der Oberseite aber zuletzt kahl. Die Blüthen sind weiß, oft röthlich, den Apfelblüthen ähnlich. Die Früchte gleichen in der Form bald den Aepfeln, bald den Birnen, weshalb man Apfel= und Birn=quitten unterscheidet. Reif sind sie goldgelb, mit weißem Filz überzogen. Die Fächer sind vielsamig. Die Duitten haben einen aromatischen Geruch, aber einen herben Geschmack. Man macht sie mit Zucker oder Essig ein, oder ist sie gekocht oder gedörrt. Die Samen (Semina Cydoniorum) geben, wenn man sie ins Wasser legt, einen sehr klebrigen Schleim, der in der Medizin, besonders bei Augenkrankheiten angewendet wird.

Ein anderer, ebenfalls bei uns selten gezogener, in Südeuropa heimischer Baum aus der Familie der Pomaceen ist der Mispelbaum, Méspilus germánicus. Seine Zweige sind dornig, die lanzettlichen Blätter sind unterseits filzig, die Blüthen stehen einzeln und haben einen weißewolligen Kelch mit fünf großen, blattartigen Zipfeln, 5 Kronenblätter, viele Staubgefäße und 5 Griffel. Die Frucht gleicht einer kleinen an der Spitze vertiesten und mit dem Kelche gekrönten Birne, und wird erst genießbar, nachdem sie dis zum Eintritte des Frostes auf dem Baume geblieben, und hierauf noch mehrere Wochen lang an einem trocknen Orte ausbewahrt worden ist. Sie hat alsdann einen angenehmen, weinartigen Geschmack. — (Der Anfänger hüte sich, die Namen Mispel und Mistel, f. Nr. 20., zu verwechseln.)

Mai.

Bweite Excursion.

In den Nadelwald.

llebersicht.

I. Nadelhölzer.

- 1. Je zwei Nadeln von einer furzen Scheide umschloffen. Kiefer.
- 2. Flache, an der Spitze ausgerandete Nadeln in zwei Reihen an den Zweigen stehend; Zapfen aufrecht; ihre Schuppen fallen ab, während die Spindel stehen bleibt. Tanne.
- 3. Einzelne, furze, fast 4-fantige, stachelspitzige Rabein; Zapfen hängend, gang abfallend. Fichte.
- 4. Biele (15-40) Nabeln büschelförmig in becherartigen Scheiden beisammen, an jungen Zweigen einzeln, im Serbite abfallend. Lerche.
- 5. Strauch; je drei kurze, stechende, ausgesperrte (d. i. mit ihren Spitzen weit von einander entfernte) Nadeln beisammen; Frucht eine im zweisten Jahre reifende und dann schwarzblaue (Scheins) Beere. Wachholder.
- 6. Linealische, spitzige, zweizeilige Nadeln; Frucht eine rothe (Schein-) Beere. Gibe.

11. Andere Gewächse im Nadelwalde.

- 1. Niedriger Strand mit grünen, ectigen, ruthensförmigen Aesten, bünnen, im Herbste absallenden, eiförmigen Blättern, einzelnen, winkelständigen, nickenden fugeligskrugförmigen, weißsgrünlichen, nach oben röthlichen, etwa erbsengroßen Blumen, blauen Beeren. Heidels ober Blaubeere.
- 2. Niedriger Strauch mit verkehrt-eiformigen, leberartigen, immergrunen Blättern, fleischfarbigen,

- 82. Pinus sylvestris.
- 83. Abies alba. (Abies pectinata).
- Picea vulgaris.
 (Abies excelsa).
- 85. Larix decidua.
 (Abies Larix).
- 86. Juniperus communis.
- 87. Taxus baccata.

88. Vaccinium Myrtillus.

glockigen, etwa erhsengroßen Blumen in endständigen nickenden Trauben, rothen Beeren. Breußelbeere.

- 3. Krautartiges Gewächs mit dunkelvioletten, außen weißzottigen, niederhangenden, glockigen Blumen, unterhalb deren vieltheilige Hillblätter fteben. Schwarze Rüchenschelle
- 4. Gelbblühendes Fingerfraut mit 5= ober 7-zähligen Blättern. S. Nr. 70.

89. Vaccinium Vitis idaea.

90. Anemone pratensis.

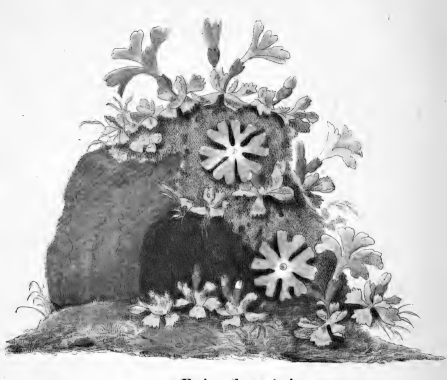
Hent foll uns ber Nabelwald feine Bunder offenbaren, doch fei von vorn herein bemerkt, daß der schwer verständliche Blüthenbau der Nadelhölzer, über welchen die Meinungen der berühmtesten Botaniker sehr abweichend sind, auf unserm gegenwärtigen Standpunkte nur oberflächlich aufgefaßt werden kann. Wir betrachten zuerst:

82. Pinus sylvestris L. Die gemeine Riefer, Fohre.

Sie unterscheidet sich von den itbrigen Nadelhölzern sofort dadurch, daß je zwei etwa 2 Zoll lange, steife, schmale, spizige, glatte, auf einer Seite erhabene, auf der andern flache, bläulich-grüne Blätter (Nadeln) in einer kurzen, abgestutzten, häutigen, weißlichen Scheide vereinigt sind. Am Grunde dieser Scheide sitzt eine kleine, braunröthliche Schuppe, deren Spur nach dem Abfallen der Nadeln die Zweige sehr rauh und uneben macht.

Die Kiefer bildet große Wälder auf dem sandigen Boden der Ebene und des Vorgebirges, während sie im Hochgebirge nur vereinzelt vorsommt. Ihr gerader, schlanker Stamm erreicht eine Höhe von 50—100 Fuß, und wird unten bis 4 Fuß dick. Wo die Kiefer nicht gesellig, sondern vereinzelt wächst, verkrüppelt sie gewöhnlich. Die auswärts strebenden Aeste stehen quirlförmig um den Stamm, so daß man das Alter süngerer Bäume an der Zahl der Quirle erkennen kann; ältere Bäume »reinigen sich«, d. h. sie wersen die unteren Quirle ab. Auch an jedem Afte entsteht alljährlich ein neuer Quirl von Zweigen. Die Rinde ist aschsfarbig oder zimmetbraun und voller Risse; am oberen Theile des Stammes und an den Aesten ist sie hellbraun.

Die Kiefer blüht mit getrennten Geschlechtern, doch sind Staubgefäß= und Stempelblumen auf Einem Stamme beisammen, mithin sind die Blüthen einhäusig (Monoecia).



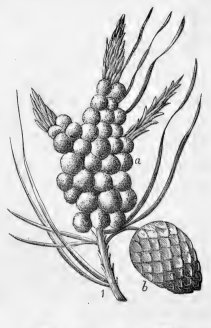
Primula minima kleinste Primel.



Die männlichen oder Staubgefäßblüthen siten in kleinen Bilscheln, welche zusammen ein gelbes, längliches, einer aus Beeren zusammengesetzten Traube ähnliches Kätzchen bilden, rings um die jungen Triebe, (Maitriebe, Maizirkel), welche im Frühlinge an den Spigen der Zweige

berporbrechen. (Siehe Rig. 1. a.) Eine Blumenhülle ift nicht vorhanden. Die Staubgefäße find mit ihrem unteren Theile in eine aufrechte Säule verwachsen, an der Spite aber getrennt. Jedes aleicht einem Dechblatt, welches die beiden der Länge nach auf= fpringenden Fächer des Staub= beutels traat. (Ria. 2. zeigt ein folches Staubblatt in bedeutender Bergrößerung.) Der Gamenstanb (pollen) ist bleichgelb und in folder Menge vorhan= den, daß er unter start blüben= ben Bäumen (Samenfiefern) den Boden bedectt. Wird er vom Winde auf bas Waffer getrieben, fo veranlagt er die Sage vom Schwefelregen.

Die weiblich en oder Stem= pelblüthen erscheinen zu glei= cher Zeit mit den männlichen an den Spitzen der Zweige in kleinen rothen Kätzchen (siehe Fig. 3.), aus welchen sich der zurückgekrümmte ei-kegelförmige Fruchtzapfen bildet. Die Schup=





pen desselben sind länglich, an der Spitze dreieckig und verdickt. Anfangs sind sie grün, und jede ist mit einem rothbraunen Flecke gezeichnet. Der Zapfen bleibt im ersten Jahre grün und klein (f. Fig. 1. b), im Juni des zweiten Jahres wird er größer, bis 2 Zoll lang, und färbt sich braunsgrau. Die Samen gelangen erst im Oktober zur Reise, bedürfen also zu

ihrer Entwickelung 18 Monate Zeit. Bleibt ber Zapfen am Baume, so öffnen sich seine Schuppen erst im Frühlinge des dritten Jahres und lassen die Nüßchen ausstliegen, von denen 2 unter einer Schuppe sich befinden, und von denen jedes einen häutigen Flügel hat, welcher dreimal so lang ist als die Brücken selbst geber kürren als die Abraham Sie 4

ist, als die Nüßchen felbst, aber fürzer als die Schuppe (Fig. 4 zeigt einen folchen geflügelten Samen.)

Der Ruten der Riefer ift bedeutend. Da fie mit bem schlechtesten Boden vorlieb nimmt, fo gewährt fie einen Ertrag, wo andere Gewächse ihn versagen wurden. Im Alter von 80 Jahren geben ihre Stämme ftartes Bauholg. Ihr harziges Solg bient gum Brennen, und wird häufig zu Tischlerarbeiten benutt. Die harzreichsten Stude liefern den Rien. Die mit Lauge gefochten Radeln geben einen weichen, wollig=faserigen Stoff, die Baldwolle, mit der man Bolfter, Matraten und Deden ftopft, deren Ausdünftung Rranten heilfam ift. Die Brühe wird zu ftarkenden Badern verwendet. Fangt man den Ruf von brennendem Rien in Duten oder in besonderen Defen mit langen Ranalen und Rammern auf, fo erhalt man den Rienruß. Die jungen, malgen= förmigen, 1_2 Boll langen, flebrigen, augenehm duftenden, aromatifch bitter schmedenden Triebe (turiones pini) werden in der Medizin und jum Klaren des Bieres benutt. Macht man Ginschnitte in die Rinde der Riefer, fo quillt ein dicffuffiges Barg, der gemeine Terpentin (Terebinthina communis) hervor, aus welchem man durch Destillation bas Terpentinöl (Oleum Terebinthinge) erhält. Der dabei übrig blei= bende Rudftand ift das Beigenharg (Colophonium). Durch heftige Erhitzung (trodine Destillation) des Holzes gewinnt man den gaben Theer. Schwach erhitter und dadurch mafferfrei gemachter Terventin giebt Beifipech (Fagpech, Fichtenharg). Bundet man diefes an, und löscht es wieder aus, fo erhalt man das fehr gabe Schwarg = ober Schufterpech.

Auf den Hochgebirgsmooren wächst die Zwergfiefer oder das Kniesholz (Pinus Mughus Scopoli oder P. Pumilio Hänke) strauchartig. Das schöne, feste Holz wird zu allerlei sauberen Waaren verarbeitet; aus den jungen Trieben gewinnt man in Ungarn und der Schweiz das Krummsholzöl (Oleum templinum).

Die Riefer hat unter den Insetten höchst gefährliche Feinde. Sierher gehört vor Allen die Raupe des Riefernspinners oder ber Föhren-

glude (Bombyx Pini ober Gastropacha Pini). Das grau und braun gezeichnete, mit zwei weifen Buntten auf den Borderflügeln verfebene. bidleibige Weibchen biefes Schmetterlings legt im August an die Rinde ber Riefer 1_200 länglich=runde, gelbgrune, harte Gier auf einen flachen Saufen, und bededt fie mit den braunlichen Saaren feines Sinterleibes, fo daß man sie nicht leicht wahrnimmt. Nach ungefähr 14 Tagen friechen die Raupen aus, welche fogleich aufangen, die Riefernadeln zu freffen. bei eintretender Ralte aber fich im Moofe und unter den abgefallenen Nadeln verbergen. Im April des folgenden Jahres beginnen fie ihre Berwüftungen aufs Neue. Bor ihrer Berpuppung, die im Juli erfolat. erreichen fie eine Lange von 3_4 Boll. Gie find am Bauche bunkel= orangegelb mit braunen Fleden, auf dem Rüden grau, roth behaart und braun geftreift, doch ift ihre Farbung nicht übereinstimmend. Die einen Boll lange, fchwarzbraune Buppe mit rothen Ginschnitten befindet fich in einem an den Stämmen hangenden gelbgrauen Gefvinnfte, welches ber Schmetterling nach 3_4 Wochen durchbricht. _ In manchen Jahren vermehren fich die Rieferraupen fo fehr, daß fie unermeglichen Schaden anrichten. Man hört fie dann formlich freffen, und ihr Unrath fällt gleich einem Regen herab, fo daß der Boden gang schwarz aussieht. Es bleibt bann nichts weiter übrig, als die befallenen Stämme abzuhauen und gu Roblen zu brennen.

Fast eben so schädlich sind die grünen, weiß und gelb gestreiften Raupen bes weit kleinern Kiefernspanners (Geometra ober Fidonia piniaria), welche ebenfalls die Nadeln verzehren und den Untergang der Bäume herbeisühren, u. A. m.

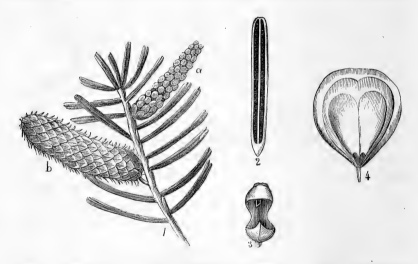
Unter den Räfern sind es besonders die Borkenkäfer (Hylurgus und Bostrichus), deren unter der Rinde der Riefern lebende Larven tausendsache Gänge fressen, und ebenfalls ganze Wälder vernichten.

83. Abies alba Miller (A. pectinata De Candolle; Pinus Picea L.; Pinus Abies Duroi). Tanne, Beigtanne, Ebeltanne, Silber-tanne.

Dieser hohe, schöne Baum ist im Allgemeinen weit seltener, als die Kiefer, und sehlt z. B. im nördlichen Deutschland ganz. Seine Rinde ist völlig glatt und weißlich. Die Krone bildet eine Pyramide; die Aeste stehen wagrecht, und die unteren sind niedergebogen, so daß man sich barunter wie unter einem Schirmdache befindet. Die Blätter (Nadeln)

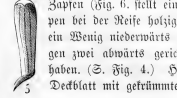
find einzeln in zwei Reihen auf zwei entgegengesetzten Seiten ber Zweige kammförmig gestellt, _ daher die Benennung pectinata, d. i. gefämmt. Sie find etwa einen Boll lang, von merklicher Breite, an der Spite ausgerandet, und haben auf der dunkelgrunen Oberfeite eine vertiefte Linie in der Mitte, auf der Unterseite hingegen drei erhabene grune Linien, und bazwischen zwei vertiefte weiße Streifen. (S. Fig. 2.) An jungen Zweigen fteben fie unregelmäßig.

Die männlichen Blüthenfätichen (f. Fig. 1. a) fiten in den Un= heftungswinkeln der Blätter unterhalb der jüngsten Triebe, und werden gegen einen Boll lang. Un der Are des Ratichens fiten die Stanbaefake.



welche an ihrer Spite in eine schildförmige Schuppe endigen, und zwei Staubfacher tragen, die in der Mitte quer gerreifen, fo daß ihr größter Theil an der Spite, der kleinere an der Bafis fteben bleibt. (S. Fig. 3.)

Die weiblichen Rätschen (f. Fig. 1. b), welche man ichon im Berbste als kleine braune Anöpfchen erkennt, entwickeln fich zu 4_5 Boll langen



Bapfen (Fig. 6. ftellt einen folchen verkleinert dar), deren Schup= pen bei der Reife holgig, nach oben verdünnt, und an der Spite ein Benig niederwärts gebogen find. Unter jeder Schuppe liegen zwei abwarts gerichtete Samen, die einen großen Flügel haben. (S. Fig. 4.) Hinter jeder Schuppe steht ein schmales Dectblatt mit gefrümmter Spite. (S. Fig. 5.)

Die Zapfen ber Tannen stehen ftets aufrecht, reifen im September und Oftober, und laffen bannihre Schuppen fallen, so baß die Spindel wie ein dürres Reis stehen bleibt. (Fig. 6. zeigt einen um die Hälfte verkleinerten Zapfen.)

Die Stämme geben Mastbäume. Das Holz ist ein gutes Baumaterial. Da es zähe, leicht, weiß und sehr clastisch ist, so wird es gern zu Resonanzböden musikalischer Instrumente, zu Siebzargen, Schachteln u. s. w. benutzt. Zu letzterem Zwecke wird es frisch gespalten, während es noch seucht ist, rund gebogen und so fest gebunden.

Die Tanne liefert den Straßburger Terpentin (Therebinthina argentoratensis).



84. Picea vulgaris Link. (Pinus Abies L ; Pinus Picea Duroi; Abies excelsa Lamarck). Fichte, Roth = ober Schwarztanne.

Ebenfalls ein ausehnlicher Baum, der bei einem Alter von 200 Jahren eine Höhe von 120_140 Fuß erreicht, und im Buchse der Ebeltanne



gleicht, indem seine Krone pyramidenförmig ist. Die Aeste stehen, wie bei jener, wagrecht, auch sind die unteren oft niedergebogen. Man findet die



Fichte am häufigsten im Gebirge, wo sie z. B. in Schlesien noch in einer Höhe von 4000 Fuß über dem Meeresspiegel wächst. Ihre Ninde ist rothbraun und blätterig. Die Nadeln sind kaum einen Zoll lang, fast vierkantig, stachelspitzig und stehen einzeln.

Die männlichen Rätschen (fiehe Fig. 1. a) sitzen in den Blatt= winkeln der vorjährigen Zweige, find hellröthlich, und aleichen zuerst einer Erdbeere. Die weiblichen (Fig. 1. b) befinden sich an den Spitzen der jungen Triebe. Die aus ihnen entstehenden 4_5 3oll langen Zavfen hängen abwärte, find nach beiden Enden hin verdünnt (f. Fig. 3.) und fal= len bei der Reife gang ab. Sie reifen im Ottober. Ihre Schup= ven sind an der Spite ausgefref= fen gezähnelt. (Kig. 2 zeigt eine Schuppe des Fruchtzapfens mit den beiden geflügelten Samen.)

Die Benutzung der Fichte zu Bau= und Brennholz, zu Schindeln und Kohlen ist bekannt. Das Fichtenharz giebt Pech, aus den Nadeln bereitet man Waldwolle, die Ninde dient zum Gerben. Im nördlichen Europa gebraucht man den zwischen Holz und Ninde befindlichen jungen Splint als Nahrungsmittel; auch flicht man Körbe aus den in Lauge gekochten Wurzeln.

85. Larix decidua Miller. (Pinus Larix L.; Larix europaea DC.; Abies Larix Lam.) Lerche, Lerchenbaum, Lerchentanne, Lerchen= fichte, Leerbaum, Lierbaum, Lärche.

Dieser 50_60 Fuß hohe, schnell wachsende Baum hat seine eigent= liche Heimath in wärmeren Gegenden, wird aber auch bei uns häusig ange=baut, und zwar sowohl in Bäldern, als in Part-Anlagen. Seine Zweige hängen bogenförmig herab. Die Nadeln sind kurz, weich und stehen zu 15_40 in Büscheln, die am Grunde von großen, becherartigen Scheiden umgeben sind. Sie sind nicht ausdauernd, wie die der Kiefer, Tanne und Fichte, sondern fallen im Herbste ab, so daß der Baum im Winter kahl ist. Von Farbe sind sie blaßgrün.

Die männlichen Blüthen sind gelb, und bilden eirundliche, etwa einen Viertelzoll lange Büschel; die weiblichen sind roth und größer. Der daraus entstehende Zapfen wird ungefähr einen Zoll lang, ist länglich= eiförmig, an beiden Enden stumpf, und nach oben etwas verschmälert. Er besteht aus gestreiften, lederartigen, breiten, länglich=runden, etwas abstehenden, rauhen, am Rande zurückgebogenen und zerrissenen Schuppen, zwischen welchen sich eiförmige, schmale, lang=zugespitzte, durchsichtige Deck= blättehen besinden. Unter jeder Schuppe liegen zwei gelbliche, ovale, flach



gedrückte, zugespitzte, mit einem Flügel versehene Nüßehen, welche so klein sind, daß wohl 7000 auf ein Pfund gehen. Die Zapfen reifen im Oftober und November, und fallen nicht sogleich ab, so daß oft alte, geöff= nete, und unreife Zapfen an einem Zweige sitzen.

Figur 1. zeigt einen Zweig mit Blätterbüscheln; Figur 2. einen Zweig mit männlichen (a) und weiblichen Blüthen (b) und einen Zapfen (c); Figur 3. einen geflügelten Samen.

Das rothgelbe Holz ist hart und danerhaft, und da es der Rässe und bem Burmfraße widersteht, so dient es zum Land= und Basserbau, zu Mühlwellen, Dachrinnen, Schindeln und Gefäßen. In wärmeren Länsbern schwitzen aus dem Lerchenbaume kleine weiße, süßlich schmeckende Körner, das Lerchen manna (Manna laricina). Ein weißer Pilz, Polyporus officinalis, der sich oft am Stamme ansetzt, ist als Lerchensschwamme schwideren Gegenden quillt aus dem Stamme des Lerchenbaumes theils von selbst, theils mittelst gemachter Deffnungen der arzneiliche venetianisch e Terpentin (Terebinthina laricina oder veneta).

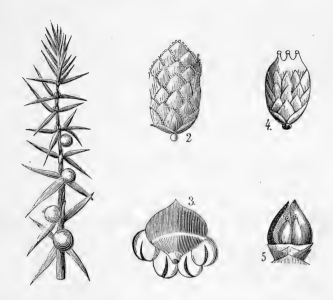
86. Juniperus communis L. Wachholderstrauch, Johandel = oder Jachandelbeerstrauch.

Der gemeine Wachholder erscheint gewöhnlich als ein 3.—6 Fuß hoher Strauch, und wird nur selten baumartig. Er wächst überall in Deutsch= land, überhaupt im nördlichen Suropa, auf sandigem Boden, in bergigen Wäldern, auf Higeln und Triften. Sein Stamm ist meist verkrüppelt und hat zahlreiche unregelmäßig gestellte Aeste. Die jungen Zweige sind hängend, dünn, fast dreieckig, und mit erhabenen Streifen versehen, welche sich von einem Blatte zum andern ziehen.

Die Blätter stehen gewöhnlich zu drei beisammen und sind ausgebreitet, so daß ihre Spitzen weit von einander entsernt sind. Sie sind lanzett- lich, hart, sehr scharf zugespitzt und stechend, auf der oberen Fläche vertieft, am Grunde weißlich oder blaugrün mit dunkelgrünen Seiten einzgefaßt. Die dunkelgrüne Rückseite ist erhaben. Sie fallen im Herbste nicht ab.

Die Wachholder blüht zweihäusig, d. h. manche Sträucher tragen nur Staubgefäße, manche nur Stempelbläthen. Auf ersteren findet man daher niemals Früchte, aber auch die weiblichen Blüthen bleiben unfruchtbar, wenn sich kein männlicher Strauch in der Nähe befindet.

Die männlichen Blüthen bilden sehr kleine kegelförmige Rätzchen in den Blattwinkeln, und sind aus schildförmigen Staubblättern (Filamenten) zusammengesetzt, an welchen die Staubbeutel angewachsen sind. Fig. 2. zeigt ein vergrößertes männliches Kätzchen, Fig. 3. ein vergrößertes männ-liches Staubblatt mit vier Staubbeuteln.



Die weiblichen Blüthen bilden anfangs ebenfalls kleine in den Blattwinkeln sitzende Kätzchen. Die untern kleinen Schüppchen derselben ent= halten keine Blüthen, die drei obern aber vergrößern sich, und verwachsen zu einer Scheinbeere, welche drei ungeflügelte Samen enthält. Fig. 4. ttellt einen solchen beerenartigen Fruchtzapfen dar, Fig. 5. einen Längen= durchschnitt desselben, beide bedeutend vergrößert.

Die Beeren reifen erst im Serbst des zweiten Jahres, daher findet man an demselben weiblichen Strauche unreife, grüne und reife, schwarzsblaue Früchte zu gleicher Zeit.

Alle Theile des Wachholderstrauches sind wohlriechend und heilfräftig. Man benutt in den Apothesen die jungen Triebe (Wachholderspitzen, summitates juniperi), die Beeren (baccae juniperi) und das Holz (lignum juniperi oder lignum cedrinum). Die Beeren schmecken süß mit bitterem Nachgeschmas, und sind magenstärkend und harntreibend, weshalb sie bei Durchfall und Wassersucht angewendet werden. Man bereitet aus ihnen Wachholdersaft, Wachholdermuß, Wachholderbeerenöl und Branntwein. Das seste Holz dient zu seinen Drechslerarbeiten. Es verbrennt mit Wohlgeruch, und wird deshalb gern zum Räuchern des Fleisches angewendet.

Auf den Kämmen des Hochgebirges wächst 1_2 Juß hoch polsterförmig der Zwerg-Wachholder (Juniperus nana L.); in Lustgebüschen cultivirt man den virginischen Wachholder (J. virginiana).

Der Sabebaum (J. Sabina), in Südeuropa heimisch, hat einen star- fen, widrigen Geruch und gefährliche Eigenschaften.

87. Táxus baccáta L. Cibenbann.

Kommt nur hie und da auf trodnen, sonnigen Higeln des Vorgebirges wild vor, wird aber in Gärten angepflanzt, und bildet einen sehr äftigen



Baum ober Strauch. Seine immergrinen Blätter siten in zwei Zeilen an den Zweigen, find linienförmig, fpit und bunkelgrin.

Er blüht schon im April, und wird hier nur wegen seiner Verwandtschaft mit den Vorigen aufgeführt.

Der Taxus ift ein zweihäusiges Gewächs. Die männlichen Blüthen bilden Zapfen. Die weiblichen gleichen bei der Fruchtreise einer rothen, sleischigen Scheinbeere, die am Grunde von breiten, stumpfen, leeren Schuppen umgeben ist. Die Beere steht oben offen, und wenn ihr Fleisch vertrocknet ist, ragt das Samenkorn wie aus einem Becher hervor.

Früher hielt man den Taxus für außer= ordentlich giftig, und felbst seine Ausdun= stung namentlich zur Blüthezeit für gefähr= lich, doch sind diese Angaben übertrieben.

Als man noch die Luftgärten im französischen Geschmacke — der jetzt durch den naturgemäßeren englischen verdrängt ist — anlegte, wurde der

Taxus häufig angepflanzt und oft zu sehr wunderlichen Figuren verschnitten. Figur 1. stellt einen blühenden Zweig dar; Figur 2. ein vergrößertes männliches Kätzchen; Fig. 3. die vergrößerte unreife Frucht, ehe die Frucht=

hülle fleischig wird, und ben Samenfern über=

wächst; Fig. 4. eine reife Frucht.

Unter den ausländischen Nadelbäumen sind besonders zu merken: die Weimouthskiefer (Pinus Strobus), aus Nordamerika stammend und oft bei uns angepflanzt, mit langen, dün=nen, biegsamen Nadeln, welche zu fünf in Büscheln beisammen stehen; die Zirbelnußkiefer (Pinus Cembra) in Süddeutschland und der Schweiz, ebenfalls mit je 5 in einem Büschel



stehenden Nadeln und mit großen, wohlschmeckenden Russen; die Pinie (Pinus Pinea) in Südeuropa mit dachförmig gebildeter Krone; die Ceder vom Libanon (Cedrus libanotica) mit büschelsörmigen Nadeln und wohlzriechendem, dauerhaftem Holze; der Lebensbaum Thuja occidentalis und Th. orientalis); die Cypresses sempervirens).

Die vorstehenden Gewächse gehören sämmtlich zu der Klasse der Zapfe neträger (Coniferae) und zwar zu der Familie der Föhren (Abietinae) mit Ausnahme von Juniperus, welcher zur Familie der Cypressenae) gerechnet wird.

Da wir uns einmal im Nadelwalde befinden, so betrachten wir noch einige dort einheimische Gewächse, deren Erkennungszeichen die Uebersicht nachweiset.

88. Vaccinium Myrtillus L. Beidelbeere, Blaubeere.

Strauchartig, 1/2. Tug hoch, mit grünen, edigen, ruthenförmigen Aesten und weithin friechender Wurzel.

Blätter wechselständig, kurz gestielt, eiförmig, fein gesägt, dunn, im herbste abfallend.

Blumen auf kurzen Stielen, einzeln in den Blattwinkeln nickend, grünlich=weiß; nach oben fleisch= oder rosafarben.

Relch einblättrig mit 4= oder 5-zähnigem Saume, sehr klein.

Krone einblättrig, fugelig-krugförmig mit 4= oder 5=zähnigem Saume; die Zähne sind zurückgeschlagen. (S. Fig. 1.)

Stanbgefäße doppelt so viele, als Kronenzipfel, also 8 oder 10. Die Stanbbeutel sind in hornförmige Fortsätze verlängert, und in der



Mitte des Rudens begrannt. (Fig. 2. zeigt ein Staubgefäß vergrößert.)

Fruchtknoten mit dem Kelche verwachsen; Griffel lang, aus der Blumenkrone hervorragend.

Frucht eine 4—5=fächerige, viels samige, schwarzblaue, graublau bereifte, im Inli und August reisende Beere mit violettrothem Fleische, fäuerlichs süß schwedend, wird theils frisch, theils getrocknet, theils gekocht gegessen, und bei Durchfällen als stopfendes Mittel benutzt. Mit dem Safte färbt man Wein und Branntwein.

Die jungen Blätter können als Thee benutzt werden.

89. Vaccinium Vitis idaea L. Preußelbecre, Preifelbeere.



Strauchartig, 6_8 Zoll hoch mit krie= chender Burzel, Stengel rund, am Grunde liegend.

Blätter wechselständig, gestielt, verfehrt-eiförmig, unterseits punktirt, lederartig, immergrün, am unzertheilten Rande
etwas zurückgerollt.

Blumen in endständigen, nidenden Tranben, weiß oder blagröthlich, wohlrieschend.

Relch einblättrig, mit 4= ober 5=3ah= nigem Saume, klein.

Krone einblättrig, glockig mit 4 ober 5 zurückgekrümmten Zähnen, zuweilen auch ungetheilt.

Staubgefäße 8 oder 10; Staubbeutel zweihörnig, abermals grannensos.

Fruchtknoten mit dem Relche verwachsen, 1 Griffel mit stumpfer Narbe.

Frucht eine erst rosen-, dann dunkelscharlachrothe Beere, 4_5-fächerig, vielsamig, im August und September reifend, herb säuerlich schmedend, gekocht und mit Zuder verfüßt eine angenehme und gesunde Speise gebend.

Die Blüthen geben einen guten Thee.

Hier bietet sich uns wieder einmal eine bequeme Gelegenheit dar, zwei Arten von einer und berselben Gattung mit einander zu vergleichen, und sowohl die übereinstimmenden Genus=, als die unterscheidenden Species= Merkmale aufzusuchen.

Sowohl bei Vaccinium Myrtillus, als bei V. vitis idaea finden wir einen einblättrigen, mit dem Fruchtknoten verwachsenen Kelch, dessen Saum 4= oder 5=zähnig ist; ebenso haben beide eine einblättrige Krone mit 4= oder 5=zähnigem Saume, 8 oder 10 Staubgefäße, 1 Griffel und eine beerenartige, von der verwachsenen Kelchröhre bedeckte, 4= bis 5=fächerige, vielsamige Frucht.

Der Unterschied ber beiden in Rede stehenden Arten beruht in der Gestalt ber Blumenkronen, in dem Borhandensein oder Nichtvorhandensein der Grannen an den Staubbeuteln, in der Form, Consistenz und Dauer der Blätter, im Blüthenstande und in der Farbe, Größe und im Geschmacke der Beeren.

Es sei noch erwähnt, daß in moorigen Waldungen und auf Brüchen zwei andere Arten von Vaccinium an vielen Orten gefunden werden, nämlich:

V. uliginosum L. Raufchbeere, der Beidelbeere ähnlich in Blüthe und Frucht, aber die Aeste sind stielrund, die Blumen sitzen gehäuft, und die ebenfalls blauschwarzen Beeren sind größer als die Heidelbeeren. Sie haben einen weißlichen, fast geschmacklosen Saft, und ihr häusiger Genuß soll Schwindel und Kopfschmerz erzeugen, — daher ihr beutscher Name, — eigentlich giftig scheinen sie nicht zu sein. — Ferner:

V. Oxycoccus L. (Schollera Oxycoccos Willd.) Moosbeere, Torfsbeere. Ein zartes Gewächs mit friechenden Stengeln und fädlichen Aesten, besonders auf den Polstern des Sumpfmoofes (Sphagnum) wachsend.

Die kleinen Blätter sind eiförmig, spiglich, am Rande zurückgerollt, leberartig, ausdauernd, auf der Oberfläche glänzend dunkelgrün, auf der Unterseite aschgrau. Die Blüthen sitzen nickend auf langen, zarten, meist rothen Stielen, sind gewöhnlich blagpurpurroth, zuweilen weiß, und weichen in



der Form sehr von den Vorigen ab, indem ihre vier langen Zipfel radförmig ausgebreitet sind. Die eßbaren Beeren sind groß, roth, fäuerlich,
und reisen im Herbste. — Die Pflanze blüht später, als die vorher genannten Arten, erst im Iuni oder Iuli. Wegen der abweichenden Form
ihrer Blumen sondert man sie lieber von der Gattung Vaccinium, und
führt sie als eigne Gattung auf unter dem Namen Oxycoccus palustris
Persoon.

Den Staubgefäßen nach kann man Vaccinium entweder zu den Acht= männigen (Octandria) oder zu den Zehnmännigen (Decandria) rechnen, — gewöhnlich geschieht das Erstere; da die Pslanzen nur einen Griffel haben, so gehören sie zu den Einweibigen (Monogynia).

Die natürliche Pflanzensamilie, welcher Vaccinium angehört, ist die der Heidekräuter oder Ericeen (Ericaceae), die meist gesellig den Boden der Nadelwälder bekleiden. Da ihre Staubbeutel meist 2-hörnig sind, so heißen sie auch Bicornes.

Endlich fuchen wir noch auf:

90. Anemone pratensis L. Die femmarze Rüchenschelle, fleine Rüchenschelle, ichwarze Dfterblume.

Ihre dunkelvioletten, außen weißzottigen, glockigen Blumen machen fie uns fogleich kenntlich, falls sie in unserm Gebiete vorhanden ift. Sie

wächst befonders auf Sandboden, auf Riefern= und Birfenhugeln, aber nicht überall.

Der Blüthenschaft wird 6 bis 18 Zoll hoch, ist rund und mit vielen weichen, grün= lich=grauen Haaren bekleidet. Er trägt eine überhängende Blume, welche vor dem Auf= blühen mit einer einblättrigen, vieltheiligen Hülle bedeckt ist. Allmählig verlängert sich jedoch der Blumenstiel, so daß dann die Blume 4—6 Zoll von der Hülle ent= fernt steht.

Die grundständigen Blätter sind dreis fach-fiederspaltig mit linealischen Abschnitten, blafigrun und behaart.

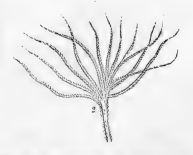
Die Krone ist überhängend, kelchlos, glockig, und besteht aus sechs länglichen, an der Spitze zurückgebogenen 1/2_11/2 Zoll langen, außen weißzottigen Blumenblättern. (S. Fig. 1.)

Sie enthält viele Staubgefäße und viele Stempel, wie die früher be= trachteten Anemonen.

Die Samen find länglich und durch die verlängerten Griffel feder=

artig geschwänzt, wodurch nach bem Berblühen ein violettgrauer Feder= busch entsteht. (Figur 2.) — Die Pflanze hat giftige Eigenschaften.

Daß die Anemonen zu den Hahnenfußblümlern (Ranunculaceae) und den Staubgefäßen und Stempeln nach unter die Polyandria Polygynia gehören, haben wir früher schon erwähnt.



Anemone pratensis unterscheidet sich von A. nemorosa und ranunculoides vorzüglich durch ihre geschwänzten Nüßchen und ungestielten Hülblätter.

Auker den eben genannten giebt es noch verschiedene Arten von Anemonen. Der A. pratensis fehr ähnlich, und besonders durch größere, von ber Mitte an offen ftehende Blumen, deren Blumenblätter an der Spite nicht zurückgerollt find, zu unterscheiben, ift die große Rüchenschelle (Anemone Pulsatilla L.).

Im Moofe großer Rieferwaldungen verstedt findet man bie und da bie nur 2_5 Boll hohe schone Leng=Anemone (A. vernalis), die einer rofafarbnen Tulve aleicht, und daber auch Baldtulve genannt wird. (S. die Figur.)



Ebenfalls in Balbern wachft, oft in Gefellichaft ber Borigen, Die offene oder fparrige Anemone (A. patens) mit fechsblättriger, im Sonnenscheine weit ausgebreiteter Krone; _ beibe haben geschwänzte Rüßchen und ungestielte Süllen.

Ungeschwänzte Früchte und gestielte Hüllen, so wie eine ansehnliche weiße, fast aufrechte, im Sonnenschein offene, auf fußhohem, wolligem Schafte stehende Blume hat die Bald-Anemone (A. sylvestris).

Auf dem Sochgebirge machfen:

A. alpina, das Alpen-Bindröschen oder der Teufelsbart — auf dem Broden und auf dem Riesengebirge — einblumig mit weißer Krone; die langen Griffel sind grau behaart, und bilden nach dem Berblühen einen Federbusch, mit welchem die Gebirgswanderer sich zu schmücken pflegen; — ferner:

A. narcissislora, die narcissenblüthige Ancmone oder das Berg= hähnlein, mit weißen Blumen in einem Schirme, _ auf dem schle= sischen Hochgebirge.

Mai.

Dritte Excursion.

Laubhölzer. (Bäume.)

Heberficht.

I. Beiden. Ratichen auf seitlichen, beblätterten 3meigen enbstänbig; Schuppen gelbgrun.

dolden, rothe Becren. Cbereiche.

Rog-Raftanie. .

1. Dolbentrauben aufrecht,

ben. Ahorn.

III. Große gefingerte Blätter, Blumen weiß und roja in anschnlichen, anfrechten Trauben.

IV. Gelappte Blätter, gelbgrune Blüthen in auf-

rechten Dolbentranben ober hängenden Tran=.

	1. Wat zwei Staubgefaßen. Weist baumarng, häufig geföpft. Die Schuppen der weiblichen Kähchen fallen bald nach der Blüthe ab.		
	u) Blätter oberseits glänzend grün., Kapseln		
	lang gestielt. En a d' = Beide	91.	Salix fragilis.
	grun, Kapfeln faum gestielt. Beiße B. 2. Mit drei Stanbgefäßen. Meist ftrauchartig.	92.	Salix alba.
	Die Deckschuppen bleiben bis zur Fruchtreife. Kapfeln gestielt. Mandel=Beide	93.	Salix triandra,
	3. Mit fünf bis zehn Staubgefäßen. Eiförmig= elliptische, bis 2" breite, zugespitzte, stark glän= zende Blätter, Blattstiele mit mehreren Driffen.		(Salix amygdalina)
	Rätichen dick. Um spätesten blühend. Lor= beer=Weide	94.	Salix pentandra.
II.	Gefiederte Blätter, weiße Blumen in Trug-		

95. Pirus Aucuparia.

num.

(Sorbus Aucuparia).

96. Aesculus Hippocasta-

- a) Blätter mit 5 ftumpfen Lappen, etwa 2 Zoll breit und lang. Feld-Aborn.
- b) Blätter mit 5 langspitzigen Lappen, 3 bis 4 Roll lang. Spitzer Aborn.
- 2. Trauben hängend. Blätter 5-lappig, ferbgäh= nig. Beißer Ahorn.
- V. Giden. Blätter tiefbuchtig.
 - 1. Blätter gestielt, über Winter birr an ben Zweigen bleibend, Früchte ungestielt. Wintereiche.
 - 2. Blätter ungestielt, im Herbste abfallend, Früchte gestielt. Sommereiche.
- VI. Buden. Blätter eiformig.
 - 1. Blüthen in langen Rätiden, Blätter doppelt gefägt, fahl; Früchte geflügelt. Weiß buch e.
 - 2. Männliche Blüthen in fugeligen langgestiesten Kätzchen, weibliche paarweis; Blätter seicht gezähnt, am Nande mit Haaren gewimpert, dreifantige Nüsse. Nothbuche.

- 97. Acer campestre.
- 98. Acer platanoïdes.
- 99. Acer Pseudo-Platanus.
- 100. Quercus Robur.
- 101. Quercus pedunculata.
- 102. Carpinus Betulus.
- 103. Fagus sylvatica.

Bereits im vorigen Monate sernten wir eine Anzahl von Weiden kennen. Es waren diejenigen, welche vor der Entwickelung der Blätter blühen, die Saal-, aschgraue, Salbei-, Purpur-, Korb- und friechende Weide. Bei allen diesen bekamen die Blüthenkätzchen, welche seitlich an den Zweigen saßen, ein dunkles Ansehen, weil die Deckschuppen an der Spite schwärzlich gefärbt waren.

Jett betrachten wir die später blühenden Weidenarten, bei denen die Blätter bereits entwickelt sind, wenn sich die Blüthenkätzchen aufthun. Diese sitzen an der Spitze seitlicher, beblätterter Zweige, sind also endsftändig. Ihre Deckschuppen sind an der Spitze nicht gefärbt, sondern gleichmäßig gelbgrün, daher sehen die Kätzchen grün aus.

Wie wir schon wissen, sind die Weiden zweihäusige Gewächse (Dioecia), d. h. Staubgefäß= und Stempelblüthen sitzen auf verschiedenen Pflanzen, und wir müssen sowohl den männlichen, als den weiblichen Baum oder Strauch kennen lernen. Mittelst der in der vorangestellten Uebersicht aufgeführten Unterscheidungsmerkmale wird uns dies nicht besonders schwer fallen, und wir fügen daher nur einige Bemerkungen hinzu.

91. Sálix frágilis L. Rnadweide, Bruchweide.

Sie wird ein ansehnlicher Baum, den man an Wegen und Flußufern und um Dörfer häufig findet. Er erhält gewöhnlich ein eigenthümliches Ansehen durch das alle vier bis sechs Jahre erfolgte Abhauen seiner Aeste, das sogenannte Köpfen. Die Knack- oder Bruchweide hat ihren Namen davon, daß ihre Zweige leicht abbrechen, wenn man einen Schlag in den Anwachswinkel thut.

Die Blätter find lanzettlich, langspitzig, oberseits schwach glänzend, kahl, unterseits blaggrun und bei einer Barietät grau mit seibenartiger Behaarung. Am Rande haben sie eingebogene Sägezähne. — Die kleinen Stütblätter sind halb=herzförmig.

Männlicher Baum: 2 Staubgefäße in jeder Bluthe.

Weiblicher Baum: Kapfeln kahl, gestielt, der Stiel 2...3mal fo lang, als die kleine, an seinem Grunde befindliche Honigdruse. Die Deckschuppen fallen bald ab.

92. Sálix álba L. Beife Beide, Gilbermeibe.

Ein dem Borigen ähnlicher Baum, den gewöhnlich seine silberweißen Blätter sogleich kenntlich machen, doch verliert sich zuweilen die Behaarung im Herbste theilweise oder ganz. Auffallend sind bei manchen Exemplaren die besonders im Winter und Frühlinge schön dottergelben Zweige. Diese Barietät wurde früher als besondere Art betrachtet, und Salix vitellina genannt. Ihre Ninde ist offizinell. Der aus ihr gewonnene heilkräftige Stoff heißt Salicin oder Weidenbitter.

Blätter lanzettlich, langspitig, gefägt, beiderseits seidenartig behaart; Stütblättchen lanzettlich.

Männlicher Baum: 2 Staubgefäße in jeder Blume.

Weiblicher Baum: Rapfeln kahl, fpitz-eiförmig, kaum gestielt. Die Deckschuppen fallen bald ab.

93. Sálix triandra L. (S. amygdalina.) Mandel-Weide, breimännige Beide, Schal=Beide.

Meist Strauch, besonders in Weidengebüschen an Flußufern häufig. Die Blätter sind lanzettlich, bald mehr eiförmig, bald mehr linealisch, spitz, gesägt, kahl. Auf der Unterseite sind sie bald matt-schmutziggrun,

galb graugrün ober weißgrau. Letztere Barietät ist die zweifarbige Weibe (var. discolor).

Männlicher Strauch: 3 Staubgefäße in jeder Blume.

Weiblicher Strauch: Kapfeln kahl, gestielt, Stiel derselben 3mal so lang, als die Honigdruse am Grunde desselben. Die Deckschuppen dauern bis zur Fruchtreife.

94. Salix pentandra L. Lorbeerweide, fünfmannige Beide, Glanzweibe.

Strauch oder Baum mit ansehnlichen, didlichen, glänzenden, wohl= riechenden, eiförmig-elliptischen, zugespitzten, sein und dicht drüfig gesägten Blättern. Die Blattstiele sind mit mehreren Drüsen besetzt. Die Stützblätter sind eiförmig, gerade.

Männlicher Baum: fehr dide Rätzchen mit 5 bis 10 Staubgefäßen unter jeder Dedichuppe.

Weiblicher Baum: lange Rätzchen; die Rapfeln eilanzettlich, kahl, kurz-gestielt, der Stiel von doppelter Länge der Honigdruse. Die Deck-schuppen fallen bald nach der Blüthe ab.

Standort: Feuchte Wälder, Waldränder, sumpfige Wiesen, Torf= moore, Ufer.

Wie bei den frühe blühenden unter Nr. 30.35. aufgeführten Weidenarten, so kommen auch bei den später blühenden mannigkache Baftardabildungen durch Vermischung zweier Stammarten vor. Findet demnach der angehende Botaniker Weiden, auf welche die angegebenen Kennzeichen nicht zu passen scheinen, so sammle er zahlreiche blühende und blättertragende Zweige von denselben, indem er die Sträucher, von denen er dieselben entnommen hat, sorgfältig zeichnet, und sich ihren Standort genau merkt, und lege seinen Fund wo möglich frisch einem bewährten Kenner der Weiden vor.

Außer den genannten, in der Ebene häufigsten Salix-Arten giebt es noch niele andere. So sindet sich besonders in südlicher gelegenen Gegen= den an Flußusern Salix daphnoides Villars (S. praecox Hoppe), die frühe oder kellerhalsblättrige Weide, welche schon im März sehr dicke, große, längliche, seidenhaarig=zottige Kätzchen treibt, und deren hell= grüne Aeste häusig mit einem graublauen Reise überzogen sind; ferner Salix incana Schrank (S. riparia Willdenow), die weißgraue oder

Uferweide, ein Strauch mit braunen Aesten und gekrümmten Kätzchen, dessen lineal-lanzettliche Blätter auf der unteren Seite mit weißgrauem Vilz bekleidet sind.

In Gebirgsgegenden Schlesiens tritt an die Stelle der aschgrauen Beide (S. cineren) die schlesische Beide (S. silesiaca Willd.), ein Strauch mit gekrümmten, verworrenen Acsten und verkehrt=eiförmigen, wenigstens auf der Unterseite behaarten, kerbig=gesägten, zugespitzten Blättern.

Außerdem hegt das Hochgebirge noch mehrere besondere Arten, von denen wir nur der in Felsrigen wachsenden krautartigen Weide (S. herbacea L.) gedenken. Sie ist ein Zwergstrauch, dessen Stock im Moofe friecht, und dessen beblätterte Aeste nur einen bis zwei Zoll lang sind. Die auf beiden Seiten glänzenden Blätter sind rundlich oval, fägezähnig, und auf ihrer Unterseite tritt das Abernetz stark hervor. Die Kätzchen bestehen aus wenigen Blütsen, und sind nur 2_3 Linien lang.

Angepflanzt in Gärten und an Gräbern findet man die aus dem Morgenlande stammende Trauer= oder babylonische Weide (S. babylonica) mit langen, dünnen, herabhängenden Zweigen. In Parkanlagen cultivirt man die schon im März blühende Neisweide (S. pruinosa Wendland), deren 2—3jährige Zweige braun und stark bereift sind.

Wersen wir nur einen Blick zurück auf die betrachteien Weidenarten, so finden wir dieselben darin übereinstimmend, daß es strauch= oder baum= artige Gewächse mit wechselständigen Blättern und bald absallenden Stütz-blättern, weichem Holze, bitterer Rinde und 2=häusigen, in Rätchen ge= stellten Blüthen sind, deren Blüthenhülle zu einer Drüse verkümmert ist. Die Frucht ist eine zur Hälthenhülle zu einer Drüse verkümmert ist. Die Frucht ist eine zur Hälte 2=klappige Kapsel, welche die mit einem Schopf von langen Haaren versehenen Samen enthält. Alle Weiden wachsen sehr rasch und sind leicht durch Schnittlinge zu vermehren. Um nächsten mit ihnen verwandt sind die Pappeln. Weiden und Pappeln bilden zusammen die Familie der Weiden (Salieineae).

Häufig in der Ebene an Wegen, in Anlagen und Lustwäldechen gepflanzt, an den Lehnen und Abhängen der Berge aber wild wachsend, finden wir einen schlanken Baum mit gesiederten, unterseits meist weißgraufilzigen Blättern, weißen, stark duftenden, in Trugdolden gestellten Blüthen und rothen Beeren, welche von den Bögeln gern gefressen und von Kindern zu Halsbändern benutzt werden. Dies ist:

95. Pirus (Pyrus) Aucupária Gaertner. (Sorbus Auc. L.) Ebereiche, Abereiche, Eichbeere, Rrammetsbeere, Quitichbeere.

Der Stamm wird zuweisen 20 bis 30 Fuß hoch, zumal wenn der Boden gut ist; häusig aber bleibt er weit niedriger, besonders im Hoch= gebirge, oder wenn er, wie dies oft der Fall ist, auf schroffen Felsen oder alten Mauern wächst, wohin der Same durch die Vögel getragen wird; er erscheint dann nicht selten strauchartig.

Die Blüthe ift mit der des Apfel= und Birnbaums (f. Nr. 80. u. 81.) nahe verwandt, daher betrachtet man die Eberesche als eine Species der Gattung Pirus; viele Botanifer führen fie jedoch als eigene Gattung: Sorbus Aucuparia auf. In beiden Fällen gehört fie gum Rernobst (Pomaceae), einer Familie der Rosenblüthigen (Rosiflorae). Der Relch ift einblättrig und mit dem Fruchtknoten verwachsen. Er wird fpaterhin fleischig und bildet eine Beere, auf welcher fein vertrochneter fünf= fvaltiger Saum fichtbar bleibt. Die Krone besteht aus fünf hohlen, rund= lichen, ftumpfen, gangrandigen Blumenblättern. Biele Staubgefäge ent= fpringen aus bem Relche (Icosandria) und ber Fruchtknoten trägt brei (bei Apfel und Birne funf) Griffel mit fopfformigen Narben. Die Frucht ift eine rothe, kugelige oder in der Alpenform längliche, rothe Beere, deren Fächer dunnhäutige Wände haben. Sie enthält 1_5, am häufigften 3 Samen. Diese Früchte find die Lieblingsspeise der Großvögel, welche durch sie in die Dohnen (Fangschlingen) gelockt werden. Im Riefenge= birge bereitet man aus den Cbereschen einen starten Branntwein. Ebichbeermaffer genannt; auch geben die Früchte ein schweiftreibendes Duf.

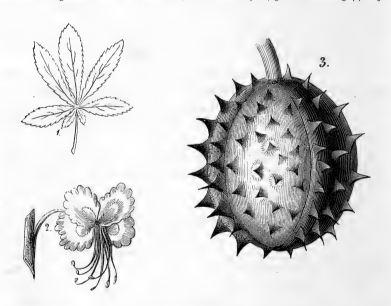
Das harte, weißliche, zuweilen schön gemaserte, im Kerne röthliche Holz dient zu Tischler= und Drechsler=Arbeiten.

Zwei verwandte Arten wachsen im Gebirge, und zwar im Hochgebirge Pirus Aria Ehrh. (Sorbus Ar. Crantz), der Mchlbirubaum, mit nicht gefiederten, sondern eirunden, doppelt gesägten, unterseits weißfilzigen Blättern und elliptischen, röthlichen Beeren, ... und in den Wälbern des Borgebirges Pirus torminalis Ehrh. (Sorbus torm. Crantz), Ruhrbirne oder Elsebeere, mit gewöhnlich siebenlappigen Blättern und bräunlichen, ovalen Früchten.

Mit herrlichen, weiß, rosa und gelb gefärbten, endständigen, aufrechten, pyramidenförmigen Blüthensträußen schmückt sich jetzt:

96. Aésculus (Esculus) Hippocastanum L. Die Roßkastanie.

Dieser ansehnliche Baum mit schöner Krone stammt aus Oftindien (nach anderen Angaben aus Nordamerika) und wird häufig bei uns angepflanzt.



Er hat große Blätter, die aus sieben fingerförmig gestellten, am Grunde keilförmig verschmälerten Blättchen zusammengesetzt find. (S. die sehr ver= kleinerte Abbildung 1.) Der Blattstiel sieht fast aus wie ein Pferdefuß.

Der Kelch ift einblättrig, glockig, 4= bis 5=zähnig; die Krone besteht aus 4 oder 5 freien., ungleichen Blumenblättern. Die sieben (zuweilen acht) Staubgefäße sind niedergebogen und aufsteigend. (Heptandria). Siehe Fig. 2. Der wollige Fruchtknoten ist dreifächerig, und jedes Fach zweisamig;

ber pfriemenförmige Griffel hat eine lang zugespitzte Narbe. Gewöhnlich schlagen mehrere Samen sehl, so daß in der lederartigen, stachlichten Frucht (Fig. 3.) in der Negel nur das eine Fach einen oder zwei Samen enthält. Diese sind braunroth, mit einem großen, weißlichen Nabelslecke am Grunde, und für Menschen ungenießbar, geben aber ein gutes Futter für Hirhe, Schweine, Schase und Nindvieh. Gemahlen unter das Futter der Pferde gemengt, sind sie diesen in manchen Krankheiten heilsam. Die Ninde ist arzneilich, enthält Gerbestoff, und ist der Chinarinde in ihren Wirkungen ähnlich. In pulverisitrer Form können die Früchte zu Kleister und statt der Seise benutzt werden. Zuweisen bereitet man Nachtlampen aus den Noßkastanien, indem man sie schält, ein Loch hindurch bohrt, durch welches man ein Docht zieht, und sie in Del legt. Das Holz dient zum Formenschneiden; die Wurzel giebt gute Fourniere. — Hie und da findet man eine Spielart mit schönen rothen Blüthen.

Die Früchte der ächten Kastanie (Maronen) stammen von einem in Südeuropa heimischen, befonders in Italien häusig wachsenden Baume, der mit der weiter unten beschriebenen Rothbuche verwandt ist und Castanea vesca heißt. Sie sind ganz braun, an einer Scite zugespitzt, und werden besonders geröstet genossen.

Die Roßfastanie gehört zur Klasse der Ahorne (Acera) und ist das einzige bei uns vorkommende Gewächs aus der Familie der Roßkasta=nien (Hippocastaneae).

Die schönen Arten der Gattung Ahorn (Acer) machen sich durch gegenständige, gelappte Blätter und gelbgrüne Blüthen, welche in aufrech=ten Doldentrauben oder in hängenden Trauben stehen, und durch ihre gepaarten, geflügelten Früchte kenntlich. Im nördlichen Deutschland sind drei Arten verbreitet.

97. Acer campestre L. Feld-Uhorn, Strauch = Ahorn, fleiner A., Magholder.

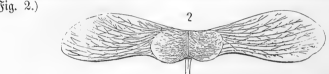
Er bleibt gewöhnlich strauchartig, und wird selten ein mittelgroßer Baum. Seine Rinde wird oft korkig. Die Blätter sind in fünf stumpse Lappen getheilt, von denen die beiden seitlichen kleiner und weniger tief eingeschnitten sind. Sie sind etwa 2 Zoll lang und breit. Beim Absbrechen geben sie einen milchichten Saft von sich. (Fig. 1. auf folgender Seite ein verkleinertes Blatt.)



Die Blüthen sind grünlich=gelb und stehen in lockeren, aufrechten Sträußen oder Doldentrauben auf ästigen, dünnen, haarigen Stielchen.

Der Kelch ift einblättrig, 5=spaltig. Die Blumenkrone besteht aus fünf Blumenblättern von der Länge der Kelchzipfel. Man findet auf demfelben Baume oder Strauche theils Zwitter=, theils männ=liche Blüthen. Jene enthalten 8 pfriemenförmige Staubfäden, einen zweilappigen, zweifächerigen Fruchtknoten, und einen Griffel mit zwei zurnd=

gekrümmten Narben. In den eben so gestalteten männlichen Blumen fehlt der Fruchtknoten und Griffel. — Die Frucht besteht aus zwei zusammen= gedrückten, unten verwachsenen Nüssen, von denen jede mit einem großen, häutigen Flügel versehen ist. Diese Flügel sind wagrecht gestellt. (Siehe Kig. 2.)



Das sehr zähe und elastische Holz wird besonders zu Flinten= und Bistolenschäften, sowie zu Beitschenstöcken und Pfeisenröhren benutzt, auch ist es ein gutes Brennholz.



98. Acer platanoides L. Spiker Ahorn, Spikflader, Urle.

Dies ist ein hoher Baum mit glatter Rinde und schön grünem Laube. Er wächst besonders in den Laubwäldern des Borgebirges, wird aber auch in der Ebene angebaut.

Die Anospen sind in eiförmige, außen roth= braunfilzige Schuppen ein= geschlossen; der Blüthen= stand und die Stellung der Flügel an den Früchten sind wie bei dem Feldahorn. Die Blüthen erscheinen zugleich mit den Blättern.

Die Blätter sind noch einmal so groß, als die des Feldahorns, und haben fünf bis sieben langspitzige Lappen mit kleinen, sehr scharf zugesspitzten Zähnen. Die Buchten zwischen den Lappen sind weit und gerundet.

Das Solz ift weiß und gabe, und wird vielfach benutzt.

99. Acer Pseudo-Platanus L. Beifer Ahorn, Fladerbaum.

Ein hober, schöner Baum mit glatter Rinde. Die Blätter sind fünf= lappig, oberseits bunkelgrun, unterseits graugrun, und kerbig-gezähnt, so

daß die Zähne weniger spitz sind, als an dem Vorigen. (S. Fig. 1.)

Die grünen Blumen stehen in hängenden Trauben, und die Flügel der Früchte sind fast parallel. (Fig. 2.) Die großen Samen reisen im Oktober.

Das feine, dauerhafte, überaus zähe Holz, welches sich spiegelglatt arbeiten läßt, sich nicht wirft, und wenig von Bürmern leidet, wird zu allerlei Geräthen, musikalischen Instrumenten, Billardstöcken u. s. w. benutzt; die Burzel liefert die schönsten Masern. Man macht daraus unter Anderem die Ulmer Pfeisenköpfe. Durch Einbohren in den Stamm nach dem ersten harten Frost im November ershält man wochenlang täglich sechs und mehr Duart eines süßen Sastes, aus dem man einen groben Zucker bereisten kann. Noch weit reicher an Zucker





saft ist der Zuckerahorn (Acer saccharinum) in Nordamerika, von dem ein zehnjähriger Stamm etwa 4 Pfund Zucker liesert. Dieser Ahorn= Zucker wird besonders von den Duäkern verbraucht, die den Rohrzucker nicht genießen, weil er durch Sclavenarbeit erzeugt wird. — Der Zucker= Ahorn ist dem Spitz-Ahorn sehr ähnlich, seine Blätter sind aber auf der Unterseite behaart. Er kommt auch bei uns gut sort, und wird nebst

mehreren anderen ausländischen Arten z. B. dem eschenblätterigen (A. Negundo), dem rauhfrüchtigen (A. dasyearpum) und dem tatarischen Ahorn (A. tataricum) an Promenaden und in Parkanlagen häusig angepslanzt.

Mit dem Geschlechte der Ahornbäume ist das der Platanen (Platanus orientalis und occidentalis) verwandt, unterscheidet sich aber dadurch, daß seine einhäusigen Blüthen in fugeligen Kätzchen an herabhängenden Stielen stehen. Alljährlich wird die Rinde der Stämme im Spätherbste in großen Tafeln abgestoßen.

Wir wenden uns nun zu den Eichen, diesen ächt deutschen, unsern Borfahren heiligen, und auch uns ehrwürdigen Bäumen, die ein Alter von Jahrtausenden erreichen, und, falls sie nicht durch das heillose Besauben verunstaltet sind, eine herrliche Krone bilden. Bon seinem ersten Aste an, der gewöhnlich nur wenig schwächer ist, als der Hauptstamm, krümmt sich dieser oft in bedeutenden Biegungen hin und her, und sendet an jedem Biegungspunkte in fast wagrechter Richtung einen starken Ast aus, der sich nach seinem Ende hin reich verzweigt.

Eine interessante Erscheinung an der Eiche (und noch mehr an der Rothbuche) ist der Sommertrieb. Im Mai entwickeln sich nämlich die Triebe aus den Anospen sehr rasch, und sind zu Ende des Monats mit ihrer Ausbildung sertig, so daß dann alles Laub tiefgrün erscheint. Nun ruht gleichsam der Baum einige Wochen lang. Ende Juni oder Anfang Juli aber beginnt ein neues Leben, indem die Endknospen sich öffnen und neue Triebe bilden, deren hellgrüne Blätter eine Zeitlang von dem übrigen Laube bedentend abstechen, bis auch sie allmählig sich dunkel färben.



Die Sichen blühen mit halb getrennten Geschlechtern, Staubgefäßund Stempelblüthen befinden sich auf Einem Baume beisammen.

Die männlichen Blüthen bilben lockere, grüne, herabhängende Rätzchen. Jede Blüthe besteht aus fünf bis neun um eine flache Drüse gestellten, von einer fünf= bis neunspal= tigen Hülle umgebenen Staubgefäßen. Siehe Fig. 1.) Die weiblichen Blüthen erscheinen als röthliche Knöpschen, die bei der Wintereiche ungestielt in den Blattwinkeln zusammengedrängt sitzen, bei der Sommereiche auf Stielen stehen. Jedes solche Knöpschen ist von einer Blu= mendecke umgeben, welche einen fünfzühnigen Saum, und am Grunde viele kleine, dachziegelförmige Deckschuppen hat, mit denen sie an der Nuß zu einem holzigen Becher verwächst. Der kurze, dicke Griffel trägt drei rothe, dicke Narben. (Fig. 2.)

Die Frucht ift eine länglich=runde Ruß, die in den Becher eingesenkt ift.

Wir haben bei uns zwei Arten von Gichen:

100. Quercus Robur L. Die Bintereiche, Stein = ober Späteiche.

Sie tritt mehr vereinzelt auf, und belaubt sich später, als die folgende. Ihre Blätter sind Langgestielt, verkehrt=eiförmig, am Nande regelmäßig tief=buchtig mit rundlichen Zipfeln und von hellgrüner Farbe. Sie bleiben den Winter über dürr an den Zweigen hängen.

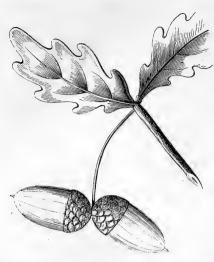
Die Früchte sind stiellos, und sitzen traubenartig zu 4 bis 8 dicht gedrängt beisammen. Sie reifen sehr spät im Herbste.



101. Quercus pedunculata Ehrhardt. Die Sommereiche, Rraut=, Fruh= oder flielfruchtige Giche.

Sie bildet große Balber, befonders in der tieferen Gbene, und wird höher und weit dider als die Steineiche.

Ihre Blätter sind sehr kurz ge stielt, fast sitzend, länglich = ver= fehrt eiförmig, am Rande mehr ungleich buchtig=gezähnt, anfangs bräun= lich, dann lebhaft grün und zart, später hart und auf der Oberseite dunkel= grün, und fallen im herbste ab.



Die Früchte find langgestielt. Es siten gewöhnlich 2 bis 3 am Ende des Stiels beissammen. Sie reifen schon im September, fallen dann aus den Bechern und dienen vorzüglich zur Schweinemast.

Die Rinde der Eichen enthält viel Gerbestoff (Tannin), und ift das gewöhnliche Gerbemittel der Lohgerber; auch ist sie arzueilich. Das brännliche Holz dient zum Bauen und zum Brennen, wobei es langsam ver-

kohlt. Aus den Früchten bereitet man den Sichelkaffee, der in vielen Kinderkrankheiten heilsam ist. Durch Insektenstiche entstehen an den Blätztern die Galläpfel und an den Früchten die Knoppern, welche zur Dinte und in der Färberei benutzt werden. Unsere Galläpfel taugen dazu nicht viel, man verwendet insgemein nur die von Quercus infectoria stammenden türkischen. Der Kork ist die schwammige Rinde von der Korkeiche, Q. Suber, welche in Südeuropa, besonders in Spanien wächst. Besonders reich an Sichenarten ist Nordamerika.

Häufig wächst in unsern Laubwäldern, und macht sich durch kurzgestielte, eiförmig-längliche, kahle, doppelt-eingeschnitten-gefägte, den Rüster-blättern ähnliche, aber glatte, stark gefaltene Blätter und durch röthliche, lockere Kätzchen, so wie durch eine glatte, aschgraue Rinde leicht kenntlich:

102. Carpinus Betulus L. Die Sainbuche, Beigbuche, Sagebuche.

Die Geschlechter sind einhäusig getrennt. Die männlichen Blu= men bilden ziemlich dicke, röthliche, walzenförmige Rätichen. Die eiför= migen Deckschuppen sind mit Härchen gefranzt. Unter jeder siten 12_20 Staubfäden mit Haarbüscheln an der Spite. __ Die weiblichen Blu= men bilden dunne, lockere, grüne Rätichen. Die abfälligen Deckschuppen find dreitheilig und an den Rändern gewimpert. Unter jeder befinden sich zwei Stempelblumen, deren jede zwei fadenförmige Narben hat. Die Blüthenhülle ist ein dreisappiges, zur Hälfte mit dem Fruchtknoten ver= wachsenes Schuppenblättchen, welches mit der Frucht sich vergrößert, und zuletzt einem gelblichen, dreisappigen, netsadrigen Flügel gleicht.

(Fig. 1. ftellt eine Schuppe des männlichen Rätichens dar; Fig. 2. ein Staubgefäß; Fig. 3. eine Dechschuppe des weiblichen Rätichens mit zwei









Blüthen; Fig. 4. einen von der bleibenden dreilappigen Blüthenhülle ge= flügelten Samen.)

Das Holz der Weißbuche ist ein vorzügliches Brennholz, und wird wegen seiner Festigseit und härte von Mühlen= und Maschinenbauern, Tischlern und Drechslern verarbeitet; man macht daraus besonders auch Dreschslegel. Die Nüsse sind egbar, die Blätter werden von Schafen, Ziegen und Pferden gern gefressen.

An manchen Orten ganz fehlend, anderwärts dagegen große Wälder bildend und bis an das Hochgebirge hinauf vorkommend ist:

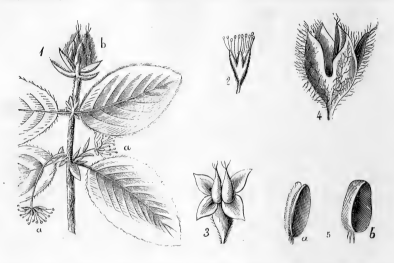
103. Fágus sylvática L. Die Rothbuche, Ederbuche.

Sie hat ebenfalls eiförmige Blätter, welche glänzend grün, am Rande seicht, wellig=gezähnt und dort, sowie an den zahlreichen, ganz gerade lau=fenden Nippen mit feinen, einzelnen Haaren besetzt sind; auch die Blattstiele sind behaart. Bei der Entwickelung der Blätter stehen neben dem Blattstiele zwei rosenrothe, bald abfallende Nebenblättchen.

Die männlichen Blüthen bilden gestielte, kugelige Rätzchen in den Blattwinkeln. Die Stiele sind wollig. Unter den Kätzchen befinden sich kleine, hinfällige Deckschuppen. Die Blüthenhülle ist grün, einblättrig, glockenförmig, fünftheilig, und enthält 8_12 Stanbgefäße um eine nackte Drüse.

Die weiblichen Blüthen sigen an den Spigen der Zweige auf fürzeren, dicen, behaarten, aufrechten Stielen, je zwei beisammen in einer von dachziegelförmigen, langen und schmalen Deckblättern gebildeten Hülle, welche später zu einer holzigen Kapsel um die beiden Rüffe verwächst. Die Frucht besteht aus zwei dreifantigen, mit einer festen, lederartigen, braunen Haut überzogenen Rüffen, welche von der weichstacheligen, halb vierspaltigen Kapsel umschlossen werden.

(Fig. 1. stellt einen verkleinerten blühenden Zweig bar, aa find männliche Kätchen, b ift ein weibliches; Fig. 2. eine einzelne männliche Blüthe



vergrößert; Fig. 3. eine geöffnete weibliche Blüthe, in welcher man die beiden Fruchtfnoten erblickt; Fig. 4. eine reife Frucht mit den beiden Rüffen; Fig. 5. a und b zwei Rüffe von verschiedenen Seiten.)

Die Nothbuche wird ein majestätischer Baum mit dichtbelaubter Krone und glatter Rinde. Die jungen Triebe wachsen im Mai so rasch, daß sie ansangs, weil es ihnen an der erforderlichen Stärke sehlt, an der Spitze schlaff überhängen. Bald aber erstarken sie, und die zarten, hellsgrünen Blätter werden dunkler und fast lederartig. Nun erscheint einige Wochen lang kein neues Blatt, die Ansang Juli (wie bei der Eiche) der Sommertrieb eintritt, und eine neue Entwickelung herbeisührt. — Das Holz der Rothbuche ist hart und fest, und nächst dem der Weißbuche das beste Brennholz, auch dient es zur Versertigung von mancherlei Sachen,

3. B. zu Tischen, Tellern, Deichseln, Räbern, Schrauben, Pressen, Röheren, Mühlenbau-Arbeiten u. s. w.; dagegen ist es als Bauholz wenig taugend, da es spröde und brüchig ist, leicht vom Burmfraße angegriffen wird, und von abwechselnder Nässe und Trockenheit viel leidet. Die Früchte, Bucheckern (vom Volke Puwecken) genannt, sind ölreich und geben eine trefsliche Schweinemast; sie sind auch für Menschen genießbar, erzeugen aber leicht Schwindel und verderben, wie Nüsse überhaupt, die Stimme. Man glaubt, daß die Nothbuche nie vom Blitze getrossen werde. Eine Spielart, welche in Parkanlagen cultivirt wird, hat blutrothe Blätter, und heißt deshalb die Blutbuch e.

Wir haben nunmehr die wichtigsten baum- und strauchartigen Kätch enträger (Julistorae oder Amentaceae) kennen gesernt. Diese Klasse enthält, wie wir gesehen haben, die meisten Waldbäume. Sie blühen sämmtlich mit getrennten Geschlechtern, theils einhäusig, theils zweihäusig, theils so, daß sowohl Zwitter- als eingeschlechtige Blüthen auf einem und demselben Stamme gesunden werden. Die Blätter der meisten sind ungetheilt und am Rande gesägt.

Als befondere Familien diefer Rlaffe unterscheiden wir:

- 1) die Birken (Betulaceae). Hierher gehört die Birke (Betula) und die Erse (Alnus).
- 2) die Becherfruchtbäume (Cupuliferae) als: der Hafelstrauch (Corylus), die Weißbuche (Carpinus), die Eiche (Quercus), die Rothsbuche (Fagus).
- 3) die UImen (Ulmaceae), wozu die Ulme oder Rufter (Ulmus) gehört.
- 4) die Beiben (Salicineae): Beibe (Salix) und Pappel (Populus).

Eine besondere Familie der Kätzchenträger (Moreae) bilden die jetzt wieder häusig cultivirten Maulbeerbäume, auf welche wir deshalb nachträglich unsern Blid richten wollen. Sie blühen mit getrennten Geschlechtern gewöhnlich einhäusig, seltener zweihäusig. Die männlich en Blüthen bilden Kätzchen. Die Blüthenhülle ist viertheilig mit ovalen, hohlen Zipfeln, und enthält vier einwärts gekrümmte, zuletzt elastisch zurückschnellende Staubgefäße, welche länger sind, als die Zipfel und

zwischen denselben stehen. Die auf demselben oder auf einem andern Baume befindlichen weiblichen Blüthen sind zusammengedrängt, und haben eine vierblättrige Blüthenhülle, deren Blättchen rundlich, stumpf und bleibend sind. In jeder befindet sich ein herzförmiger Fruchtknoten mit zwei langen, pfriemenförmigen, zurückgekrümmten, rauhen Griffeln. Indem die Blüthenhülle fleischig wird und den Fruchtknoten umschließt, entsteht eine kleine Scheinbeere, und aus den dicht zusammengedrängten Scheinbeeren bildet sich eine den Himbeeren ähnliche, zusammengesetzte, süslich schmeschende Frucht.

Man cultivirt besonders zwei Arten:

a) Morus alba L., der weiße Maulbeerbaum, mit eiförmigen, an der Basis schwach herzsörmigen, ungertheilten oder gelappten, ungleich ge=



fägten, glatten Blättern, welche die Hauptnahrung der Seidenraupe bilden. Die Früchte sind gewöhnlich weiß, zuweilen auch roth oder schwarz und nicht offizinell. Der Baum stammt aus China.

b) Morus nigra L., der schwarze Maulbeerbaum, in Persien heimisch, mit ähnlich gestalteten, aber auf der Oberssläche rauhen und auf der Unstersläche behaarten Blättern. Die Früchte sind erst hellgrün, später roth, zuletzt violettsschwarz, und enthalten einen dunkelrothen, weinartigen, süßen Saft, aus welchem in den Apotheken der Maulbeersyrup (Syrupus Mororum) bereitet wird.

(Fig. 1. zeigt einen blühens ben Zweig von Morus alba mit männlichen [a] und weibs lichen [b] Blüthen; Fig. 2. eine einzelne männliche Blüthe; Fig. 3. eine Frucht; Fig. 4. ein gelapptes Blatt von Morus nigra; Fig. 5. die männlichen, Fig. 6. die weiblichen Blüthen desselben.)

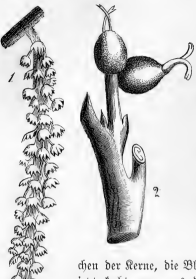


Ein anderer ben Rätchenträgern verwandter, jedoch im natürlichen System in die Klaffe der Terebinthen (Terebinthineae), Familie der Ballnüffe (Juglandeae) gehörender, aus Bersien stammender und in manchen Gegenden Deutschlands gewissermaßen einheimisch gewordener Baum, bessen im September reifende Früchte eine beliebte Speise besons ders in der Beihnachtszeit sind, ist:

Juglans regia L. Der gemeine Ballnußbaum.

Er ist einer unserer schönsten Fruchtbäume, der eine ausgebreitete, dichte Krone trägt, und ein zartes Holz hat. Seine Blätter sind groß, gestielt, schön grün, und aus 5...9 oval-lanzettlichen, spitigien, glatten, starf duftenden Blättchen zusammengesetzt. Die Blüthen sind einhäusig. Die männlich en bilden lange, bräunlich grüne, hängende Kätzchen. Jede Blüthe hat nach außen eine gestielte Schuppe, und eine sechstheilige Blüthenhülle mit 18...24 Staubgefäßen. Die weiblichen Blüthen sitzen einzeln, oder zu 2...3 an den Spitzen der Zweige. Ihr Kelch ist eins blättrig, glockenförmig, vierspaltig, aufrecht und sehr kurz; die Blumenkrone

ist wenig größer, aufrecht, viertheilig. Der Fruchtknoten ist unterständig, eiförmig, groß und hat zwei dide, kurze Griffel mit großen, zuruchge=



bogenen, oben zerriffenen Narben. Die Frucht ift eine Steinfrucht. Sie ist oval, etwas rundlich, und enthält in einer lebhaft grünen. fehr bitteren, fleischigen äußeren Schale eine zweiklappige Nuk. Letstere besteht aus einer holzigen. zer= brechlichen Schale und einem un= regelmäßig wellenförmigen, viertheiligen, von einem fehr dunnen, gelben Säutchen befleideten, mohl= schmedenden Rerne. Die unreifen Rüffe werden eingemacht. Nus den Kernen prefit man das Wall-ทมหู้อัโ (Oleum nucum Juglandis) Früher waren auch die Oberhäut=

chen der Kerne, die Blätter und die Rinde offizinell. Noch jetzt tocht man aus den Blättern einen blutreinigenden Thee für scrophulöse Kinder.

Fig. 1. zeigt ein männliches Rätichen, Fig. 2. weibliche Blüthen mit bereits angeschwollenem Fruchtknoten.

Mai.

Vierte Excursion.

Sträucher.

Uebersicht.

a	Vilowanjende.		
L.	. Gelbblühende. Hängende Blüthentrauben;		
	Blätter in Buscheln, am Grunde mit meift drei-		
	theiligen Dornen; fleine, längliche, rothe, faure		
		104.	Berberis vulgaris.
4.	2. Weißblühende.		
	a) Hängende Blüthentrauben; Blüthen		
	denen der Kirsche ähnlich; schwarze Kirschen.		
	Ahlfirsche	105.	Prunus Padus.
	b) Aufrechte Dolbentrauben.		
	aa) Aronenblätter rundlich, Blätter gelappt,		
	Beeren roth.		
	1) Dorniger Strauch; starkbuftende, gleich-		
	förmige Blumen, wie kleine Apfelblii-		
	then mit 5blättriger Krone; zahlreiche Staubgefäße; kleine 3—5lappige, fast		
	lederartige, buschelweise stehende Blät-		
	ter; rothe, mehlige Beeren. Beiß-		
	dorn, Mehlbeeren	100	Crataegus Oxyacantha.
	2) Dornenloser Strauch; die Randblumen	100.	Ciataegus Oxyacanina.
	der Doldentrauben unfruchtbar und		
	vergrößert; Arone einblättrig, fünf-		
	theilig, flach radförmig; die mittleren		
	Blumen mit 5 Staubgefäßen; Blätter		
	3—4 Zoll lang, gegenständig, 3= bis		
	5lappig; rothe herbe Beeren. Ka=		
	Tinfohooro	107	Vihnraum Onulus

bb) Bier schmale Kronenblätter, 4 Staub- gefäße, Blätter breit-eiförmig, unzer- theilt, Beeren schwarz-grün, alte Zweige blutroth. Hartriegel	108. Cornus sanguinea.
reife Beeren schwarz. aa) Blätter gesägt, Aeste gegenständig, dors nig. Krenzdorn	109. Rhamnus cathartica.
beere	110. Rhamnus Frangula.
einer orangenfarbenen Haut eingeschlossen. Pfaffenrösel, Spindelbaum	111. Euonymus europaeus.112. Ribes nigrum.
bb) Trauben kahl, Relch kahl, flach, Beeren	
roth. Rothe Johannisbeere. 1. Weiße, rothe oder blaue Blumensträuße mit vierspaltigen, trichterförmigen Blüthen. Türstischer Hollunder oder Flieder. 2. Weißliche oder röthliche, langröhrige, zweilippige Blumen mit unregelmäßigssünfspaltigem Saume	113. Ribes rubrum. 114. Syringa vulgaris.
in Quirsen oder Köpfen, rebenartige Zweige, die oberen Blätter durchwachsen-vereinigt; rothe Beeren. Geisblatt; Je länger, je lieber;	Att I do Contain

Bon den hier aufgeführten Sträuchern findet man die unter Nr. 104. bis 111. genannten häufig in allen Laubgebuschen; die unter 112. und

fälfchlich: Rofe von Jericho. . . .

115. Lonicera Caprifolium.

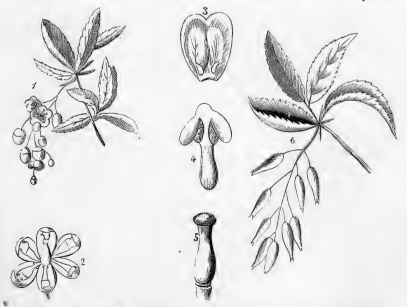
113. hie und da wild, fonst in Gärten angebaut; Nr. 114. und 115. nur custivirt.

Nach der vorstehenden Uebersicht sind sie leicht aufzufinden und von einander zu unterscheiden, wir haben daher nur die nähere Beschreibung hinzuzufügen.

104. Berberis vulgaris L. Sauerdorn, Effigdorn, Berberige.

Stamm und Zweige haben eine graue, rissige Rinde. Die Blätter stehen buschelweise, und sind am Grunde von dreitheiligen, häufig auch nur einfachen Dornen gestützt; sie sind verkehrt-eiförmig, glatt und am Rande wimperig-gesägt.

Die gelben Blüthen stehen in hängenden Trauben, welche am Grunde ber Blätterbüschel entspringen. (Fig. 1.) Der Kelch besteht aus sechs abstehenden, abgerundeten, hohlen, gelben Blättern. Die Blumenkrone hat ebenfalls sechs gelbe Blumenblätter, welche länglich und einwärts gebogen



sind. (Fig. 2.) Jedes Kronenblatt hat zwei Honigdrufen am Grunde. (Fig. 3.) Seche Staubfäben mit rundlichen Staubbeuteln sind von ben

Blumenblättern bedeckt. Die Staubbeutelfächer sind von einander getrennt und springen mit 2 Klappen auf. (Fig. 4.) Der längliche Fruchtknoten hat eine schildförmige Narbe ohne Griffel. (Fig. 5.) Die Früchte sind elliptische, rothe, zweisamige Beeren. (Fig. 6.)

Reizt man die Staubfäden mit einer Nadel, fo fpringen fie elastisch auf die Narbe, und legen sich dann laugfam gurud.

Der Sauerdorn ist bei uns nur durch Anbau verwildert. Sein Bater- land ist Mauretanien in Afrika. Seine Blätter und Beeren sind reich an Apfelsäure. Die Blätter können als Salat gegessen, der aus den Beeren gepreßte Saft kann statt des Zitronensastes benutzt werden. Das Holz ist gelb und hart und giebt Stöcke und Pfeisenröhren. Mit der Rinde und Wurzel färbt man Saffian und Wolle gelb. Biele Landleute glauben, daß die Nähe der Berberizensträucher dem Getreide schade.

Der Sauerdorn ift unsere einzige Art aus der Familie der Berberizen (Berberideae), welche den Hahnenfußblümlern (Ranunculaceae) am nächsten steht.

105. Prunus Padus L. Ahltiriche, Traubentiriche, Elfebeere.

Kommt als Strauch und als Baum vor; letterer wird oft bis 40 Fuß hoch. Die Uhlfirsche wächst wild in feuchten Gebüschen und an Flußufern, und wird häufig in Luftgebüschen angebaut.

Wie alle Prunus-Arten hat auch P. Padus einen einblättrigen Relch



mit 5=theiligem Saume. Fünf länglich=runde Kronenblätter und etwa 20 Stanbgefäße entspringen aus dem Schlunde des Kelches. Der Fruchtknoten steht frei im Grunde des Kelches und hat einen Griffel. Die weißen Blüthen stehen in hängenden Trauben; sie dusten start, betäuben aber. Die Früchte sind runde Kirschen. Sie sind erst grün, dann roth, endlich schwarz, haben einen runzligen Kern, und schweden herb und zusammenziehend.

Die Blätter sind elliptisch, zugespitzt, gefägt, 3.4 Zoll lang und 2 Zoll breit, und haben am Stiele zwei Drüsen. Die obere Seite ist hellgrün, die untere weißlich. Blätter und Rinde sind arzneilich und riechen, wenn man sie zerreibt, nach bittern Mandeln, enthalten auch, wie diese, viel Blausäure. Die Kirschen werden in Schweden und Kamtschatka mit Salz, im Salzburgischen mit Wein genossen; sie erzeugen Berstopfung, und werden deshalb zuweilen gegen Durchfall angewendet. Das Bieh berührt die Blätter nicht. Das gelbliche Holz giebt Tabackspfeisenröhren und Peitschenstöcke, wird auch in Frankreich von Tischlern und Drechslern häusig verarbeitet, riecht jedoch unangenehm, so lange es frisch ist.

Der Ahlfirsche ähnlich ist die in Parkanlagen häufig angebaute virginische Kirsche (Prunus virginiana) mit aufrechten, betäubend dufztenden Blüthentrauben. Die Gattung Prunus gehört in die Familie des Steinobstes (Amygdaleae).

106. Crátaegus Oxyacántha L. Weißdorn, Mehlborn, Mehlbeer= ftranch, Mehlhofen.

Strauch von 4...5, seltener von 12...15 Fuß Höhe, der in Gebüschen, an Waldrändern und Dämmen, so wie in Heden häusig wächst, und an vielen Orten zu undurchdringlichen lebendigen Zäunen benutzt wird.

Die glatte Rinde ist röthlichgrau. Die Aeste sind verworren und die Zweige sind häufig mit Dornen besetzt.

(Wir merken uns bei dieser Gelegenheit den Unterschied zwischen Dor= nen und Stacheln. Die Dornen [spina, Mehrzahl spinae] entsprin= gen aus dem Holze, und sind gleichsam verkümmerte Zweige [Schleh= born, Weißdorn, wilder Birnbaum]; die Stacheln [aculeus, Mehrzahl

aculei] entspringen aus der Rinde, und lassen sich daher leicht ablösen [Rose, Atazie]. Gin dorniges Gewächs heißt spinosus, ein mit Stacheln versehenes aculeatus).

Die Blätter sind verkehrt-eiförmig, 3. 5lappig mit eingeschnittenen und gefägten Lappen, glatt und glänzend, fast lederartig, und sitzen büschel= weise beisammen.

Der Blüthenstand ist dolbentraubig. Die Blütthen sind ben Apfels und Birnenblüthen nahe verswandt. Der einblättrige Kelch ist mit dem Fruchtstnoten verwachsen; sein Saum ist in fünf eiförmige Zipfel gespalten. Die fünf Kronenblätter,



12

welche nebst ungefähr 20 Stanbfäben aus einem, den Schlund des Kelches umgebenden Ringe entspringen, sind weiß, rund und hohl. Die Stanbbentel sind rosenroth. Der Fruchtsnoten ist 2_5fächerig mit einem einfachen, oder bis zur Mitte oder bis an den Grund getheilten Griffel; die Frucht eine im September reisende, hochrothe, längliche, mehlig-saftige, eßbare Beere mit 2_5 ein= oder zweisamigen Kernen. — Eine Abart (Varietät), der eingriffelige Weißdorn (C. Oxyacantha var. monogyna) hat zottige Blumenstiele und kugelige Früchte.

Das Holz ist gabe und hart. _ Familie des Kernobstes (Pomaceae).

107. Viburnum Opulus L. Kalinkebeeren, Daagholder.

Dieser ansehnliche Strauch wächst häusig in feuchten Gebüschen und an Ufern. Der Stamm und die ziemlich graden Aeste haben eine glatte, aschgraue Rinde und aufangs eine weite Markröhre. Die Blätter sind gegenständig; 3_4 Zoll lang, 3_5lappig mit ungleichen, großen Sägezähnen; die Oberseite ist hellgrün und kahl, die Unterseite blaß und schwach behaart.



An den Enden der Zweige erscheisnen die Blüthen in ansehnlichen, flaschen Trugdolden. Der Kelch ist eins blättrig mit dem Fruchtknoten verwachsen; der kurze, fünfzähnige Saum bleibt auf der Frucht stehen. Die Blumenkrone ist einblättrig mit fünftheiligem, flach ausgebreitetem Saume. Die in der Mitte der Afterdolde besindlichen Blümchen sind klein, ansfangs gelblich, und haben fünf aus der Blumenkrone entspringende Staubgefäße und drei Narben ohne Griffel

(Fig. 2. auf nachstehender Seite); die am Rande stehenden Blumen sind groß, rein weiß, enthalten weder Standgefäße, noch Stempel, und fallen bald ab. (Fig. 3. auf nachstehender Seite.)

In Gärten zieht man eine Abart, deren Blumen fämmtlich vergrößert und unfruchtbar find, und fugelförmige Afterdolden bilden, unter dem Namen Schneeballen.

Die im Oftober reifenden, den Binter über bleibenden Beeren find



roth, rund, und enthalten in einem schleimichten Marke einen eirunden, plattgedrückten Rern.

Das weiche, junge Holz gebraucht man zu Pfeifenröhren, das alte, sehr harte, zu Schusterzwecken. Die Beeren schmecken bitter, herb und widerlich, werden aber doch im Norden gegessen, auch kann man Essig daraus bereiten.

Viburnum Lantana, ber wollige Schneeball, Schlingbaum, Mehlbaum, häufig in Parkanlagen cultivirt, hat eiförmige, unterseits runzelige, mehlig-filzige Blätter. Die Gattung Viburnum gehört zur Familie ber Hedenfirschen (Lonicereae).

108. Córnus sanguínea L. Hart= riegel, Hornftrauch.

Strauch mit gegenständigen, oft, besonders im Herbste, blutrothen Nesten, gegenständigen, breit-eiförmigen, von starken, gekrümmten Adern durchzogenen, oberseits schwarz-, unterseits blaßgrünen, bisweilen gesleckten, im Herbste oft wie mit Blut getränkten Blättern, weißen Blumen in Trugdolden, und schwarzgrünen, vom stehen gebliebenen Griffel genabelten, zu-



zuweilen weiß punktirten, widerlich bitter und zusammenziehend schmeden= ben Beeren mit einem runden etwas gestreiften Kerne.



Der Kelch ift mit bem Fruchtknoten verwachsen, und hat einen fehr kleinen, vierzähnigen Saum. Die Blumenkrone besteht aus 4 flachen,



spitzigen Blumenblättern; die 4 Stanbfäden sind länger als die Blumenblätter; der Fruchtfnoten ist rundlich mit einem fadenförmigen Griffel; die Frucht enthält einen zweifächerigen, zweisamigen Stein.

Das harte, hornartige Holz (daher der Name Cornus, von cornu, das Horn, — fo wie der deutsche Name Hartriegel) wird von den Drechselern gesucht und auch zu Schuhnägeln, Ladestöden und Wurstspeilen ansgewendet.

Eine andere Art von Cornus f. Rr. 16. _ Familie der Hartriegel (Corneae). _

In Parkanlagen wird häufig der weiße Hornstrauch (Cornus alba) cultivirt; er hat unterseits grane Blätter und weiße Beeren; die Zweige sind im Herbste blutroth.

109. Rhamnus cathartica L. Krengborn, Begborn.

Strauch von 4_10 Tuß Söhe, der in Heden und Gebüschen, an Dämmen, Higeln und Baldrandern häufig wächst. Die Aeste sind ge= genständig; die Zweige haben an der Spitze einen Dorn. Die Blätter

find theils gegen=, theils wechfel= ftandig, oval mit rundlichem Grunde, geftielt, fein gefägt, hellgrun.

Die Blumen stehen gebüschelt in den Blattwinkeln. Der Kelch ift nicht mit dem Fruchtknoten verwachsen, glockig, mit 4=spaltigem, zurückgeschlagenem Saume, welcher nach dem Blühen umschnitten absfällt.

Vier Blumenblätter sind dem Kelche eingefügt; sie sind linealisch, gelblich = grün. Bier Staubgefäße entspringen aus dem Kelche. Der Fruchtknoten ist frei, 2—4fächerig, und trägt einen Griffel mit 4=spaltiger Narbe.



Die Blumen sind polygamisch, indem auf einigen Sträuchern die Staub= gefäße, auf anderen die Stempel unausgebildet sind, so daß der Strauch zweihäusig erscheint.

Die Früchte sind erbsengroß, erst grün, dann schwarz, mit grünlichem, markartigem Fleische. Sie werden in den Apotheken als Baccae Spinae cervinae (d. i. Hirschdornbeeren) geführt, und wirken purgirend. Reif geben sie das Saftgrün, unreif dienen sie nebst der Ninde zum Gelbfärben.



Das Holz ift hart, und wird, obschon es niemals eine bebeutende Stärke erlangt, zu Drechsler= und seinen Tischler=Arbeiten angewendet.

Gine zweite, ebenso häufige Art derfelben Gattung, an benfelben Orten wachsend, ift:

110. Rhamnus Frangula L. Faulbaum, Bulverholg, Schiegbeerftrauch. (Das Bolf fehrt bas ie um.)

Während bei den Borigen die Blüthentheile in der Vierzahl vorshanden waren, finden sie sich hier in der Fünfzahl, der Kelchsaum ist also 5=theilig, die Krone 5=blättrig, es sind 5 Stanbfäden vorhanden. Die Blüthen sind winkelständig. Die Aeste sind nicht gegen= sondern

wech felft än dig und bornenlos; die gleichfalls ovalen Blätter sind nicht gefägt, sondern ganzrandig, die Geschlechter sind nicht getrennt, sondern fämmtliche Blumen sind Zwitter. Die Kronenblätter sind lanzettlich, sleischfarben und bedecken kappenförmig die Staubbeutel. Die



Beeren find erst grin, dann roth, endlich schwärzlich, und schmeden abscheulich. Sie enthalten 2_3 herzförmige, auf einer Seite platte, auf





Die Kohle dient vorzüglich zur Bereitung des Schießpulvers; der Baft, die Beeren und die Blätter werden in der Färberei gebraucht; die Ninde (Cortex

Frangulae) ist offizinell. (Fig. 1. ein fruchttragender Zweig; Fig. 2. eine geöffnete vergrößerte Blüthe, a die Kelchzipfel, b die Kronenblätter, c die Stanbfäden.)

Die Rhamnus-Arten gehören zur Familie der Krengborne (Rhamneae).

111. Eudnymus (Evonymus) curopaeus (europaea) L. Pfaffenrofel, Pfaffenhütchen, Pfefferriefel, Spindelbaum, Nothkehlechenbecrbaum.

Die Merkmale, an benen er leicht zu erkennen ift, enthält bie oben angegebene Uebersicht ber im Mai blühenden Sträucher.

Der Spindelbaum erscheint zwar gewöhnlich als ein Strauch von 4 bis 5 Fuß Söhe, wird aber auf guten Boden zuweilen ein 20 Fuß hoher

Baum. Er wächst häufig in Heden und Gebuschen, an Dammen und Waldrandern, und wird gern in Parkanlagen angepflanzt.



Der Stamm hat eine graue Ninde. Die Aeste sind gegenständig, die jungen Zweige schlank und grade, vieredig und grun. Die Blätter sind gegenständig, länglich=eiförmig, zugespitzt, feingefägt und glatt; im Herbste werden sie schön rosenroth.

Die Blüthen erscheinen in Dolbentrauben in den Blattwinkeln. Der Kelch ist einblättrig, flach oder zurückgeschlagen, 4—5spaltig. Bier bis fünf längliche, grüne Kronenblätter entspringen zwischen den Kelchzipfeln aus einer mit dem Kelche verwachsenen Scheibe, ebenso 4—5 pfriemen=förmige Staubfäden mit rundlichen Antheren. Der Fruchtknoten ist frei, 4—5fächerig, und trägt einen Griffel mit stumpfer Narbe.

Die Frucht ist eine gewöhnlich 4-fächerige Kapsel von der Form der Mützen katholischer Priester, daher der Name Pfassenhütchen oder Pfassen-rösel, woraus im Munde des Volkes Pfesserriesel wird. Sie ist ansangs grün, wird später aber schön rosenroth. Jedes Fach enthält einen weißen Samen, der von einem orangefarbenen Mantel umschlossen ist.

Das zähe, gelbe, feingeaderte Holz dient besonders zu Drechslerarbeiten, z. B. zu Spindeln — deshalb der Name Spindelbaum. Das Nothkehlschen frift die Samen gern, speit aber das verschlungene Samenkorn wieder aus, nachdem sich in seinem Kropfe der orangesarbne Mantel abgelöset hat, indem es nur diesen als Nahrungsstoff behält. Manchen Thieren,

besonders den Schafen, sollen die Früchte nachtheilig, ja tödtlich sein. Die ganze Pflauze ist scharf; die Samen erzeugen hestigen Durchfall (sie wirken draftisch), und enthalten ein dickes, fettes Del; früher wurden sie als Fructus Tetragoniae in der Medizin angewendet.

Hie und da findet man den warzigen Spindelbaum (E. verrucosus) mit stielrunden, warzigen Aesten, und grünlichen, rundlichen, roth punktirten Blumenblättern; der gelbrothe Samenmantel bedeckt das Samenkorn nur zur Hälfte.

Der breitblättrige Spindelbaum (E. latifolius), dessen Kapseln an den Kanten geflügelt sind, ist im südlichen Deutschland heimisch und wird zuweilen in Anlagen cultivirt.

Die Euonymus-Arten sind Repräsentanten der Familie der Celastri= neen (Celastrineae).

Nur hie und da wächst in niedrigen Waldgegenden an Bachufern und Grabenrändern:

112. Ribes nigrum L. Schwarze Johannisbeere, Gichtbeere, Bocksbeere, Stinkblume.

Der Strauch gleicht dem bekannten Johannisbeerstrauche, wird 3 bis 5 Fuß hoch, hat eine graubraune, im Winter schwarze Ninde, dickliche Aeste, und fünflappige, sette, auf sparsam behaarten langen Stielen stehende, am Nande breit gezähnte, unterseits drußig-punktirte, übelriechende Blätter.

Die Blüthen stehen in weichhaarigen, hängenden Trauben. Der Kelch ist einblättrig, glockig, bis zur Hälfte fünftheilig, weichhaarig und drüsigpunktirt. Zwischen den Kelchzipfeln stehen fünf längliche, weißlich-grüne, innen rothe Kronenblätter. Fünf freie Staubfäden mit querliegenden Staubbeuteln stehen zwischen den Kronenblättern. (Zuweilen sind alle diese Theile nur in der Vierzahl vorhanden.) Der rundliche Fruchtknoten ist mit der Kelchröhre verwachsen; er trägt zwei Griffel mit stumpfen Narben. Die Frucht ist eine schwarze, vielsamige Beere, größer als die rothe Johannisbeere; sie reift im Juli und riecht und schweckt schlecht.

Früher schrieb man dieser Pflanze bedeutende arzneiliche Kräfte zu, und wandte sie befonders gegen Gicht an. Die Blätter wirken schweißtreibend, und dienen nebst den Blättern des Waldmeisters (Asperula odorata), der Melisse und Pfessermünze zur Bereitung des Maitrankes. In manchen

Gegenden versetzt man Wein oder Bier mit den im Winter abgebrochenen Knospen.

In manchen fruchtbaren Laubwäldern wird wild gefunden, überall aber in Gärten angebaut:

113. Ribes rubrum L. Die rothe Johannisbeere.

Die Trauben sind kahl, übergeneigt, bei der Fruchtreise hängend; die Kelche sind kahl, nicht tief glockig, sondern mehr flach; die wie kleine Schuppen zwischen den Zipfeln des Kelchsaumes an der Kelchröhre angehefteten Kronenblätter sind spatelförmig, gelblich=grün; die am Grunde der Blumenstiele sitzenden Deckblätter sind kürzer, als diese, und eiförmig; die Beeren sind roth, fäuerlich, wohlschmeckend. Man bereitet aus ihnen einen vorzüglichen Wein, indem man den ausgepreßten Saft mit Wasser und Zucker mischt und gähren läßt.

Sben so bekannt ist: Ribes Grossularia, die Stachelbeere oder Chriftsbeere, die in Gärten angebaut wird, und zuweilen verwildert. Die Blüsthenstiele sind nur 1...3blumig, die Beeren groß und meist behaart, die Blätterbüschel von 3-theiligen Stacheln gestützt.

Im Gebirge machsen: die Alpen = Johannisbeere (R. alpinum) und die Felsen = Johannisbeere (R. petraeum), erstere mit aufrechten, lettere mit zuletzt hängenden Blüthentrauben.

Die Gattung Ribes gehört zur Familie der Johannisbeeren (Ribesiaceae).

Schließlich betrachten wir noch zwei Sträucher, welche zwar nicht bei uns einheimisch sind, aber wegen ihrer schönen und föstlich duftenden Blumen in allen Gärten cultivirt werden.

114. Syringa vulgaris L. Türkijcher oder fpanischer Flieder oder Bollunder.

Strauch oder Bäumchen, aus Persien stammend, 1562 nach Europa gebracht. Blätter herzsörmig, zugespitzt. Blumen in endständigen, strauß= förmigen Rispen (thyrsi), weiß, röthlich oder violett. Kelch sehr klein, 4-zähnig; Krone trichtersörmig mit 4-spaltigem Saume, dessen Zipfel erst

ausgebreitet, dann zurückgeschlagen, lineal-lanzettlich und rinnenförmig sind. Zwei Staubgefäße, deren Filamente mit der Kronenröhre verwachsen und nur an der Spitze frei sind, wo die großen gelben Staubbeutel am Schlunde der Blume sitzen. Der Griffel hat eine längliche, große, zweispaltige, blaßgelbe Narbe; die Frucht ist eine holzige Kapsel, welche bis zum folgenden Frühjahre am Strauche bleibt. Der Strauch wird häusig von den spanischen Fliegen besucht.

Außerdem werden in Garten häufig gezogen:

S. persica, persischer Flieder, mit langettlichen, zuweilen fieder= spaltigen Blättern und kleinen Blumen, _ und

S. chinensis, chinefischer Flieder, mit eilanzettlichen Blättern und ansehnlichen Trauben von größeren Blumen.

Familie der Delbaumartigen (Oleaceae). Zu diesen gehört auch der erst im Juni und Juli mit endständigen Rispen weißer Blumen geschmückte Liguster (Ligustrum vulgare), auch Hartriegel genannt. Er wird häufig in Hecken und Zäunen angepflanzt. Seine Blüthen stimmen mit denen des türfischen Flieders gänzlich überein, die Früchte aber sind schwarze Beeren. Die Blätter sind länglichslanzettlich.

115. Lonicera Caprifolium L. Durchwachsenes Geisblatt; Je länger je lieber; fälschlich: Rose von Jericho.

Strauch, beffen Zweige fich rebenartig winden und schlingen, und ber beshalb gern zur Bekleidung von Gartenlauben angewendet wird.

Der Kelch ist mit dem Fruchtknoten verwachsen; sein Saum ist kurz 5=zähnig. Die Krone ist lang=trichterförmig, mit unregelmäßig 5=spal=tigem, 2=lippigem Saume. Die Oberlippe rollt sich nach außen um. Fünf Staubgefäße, ein Griffel; Frucht eine rothe, vom bleibenden Kelchsaume gekrönte Beere mit wenigen Samen.

Die Blüthen stehen in Quirlen, am Ende des Zweiges sitzt ein ungestielter Blüthenkopf. Die oberen Blätter find durchwachsen-vereinigt.

Die weißlichen oder fleischfarbenen Blüthen duften besonders am Abende herrlich.

(Die eigentliche »Rose von Jericho« [Euclidium syriacum ober Anastatica hierochuntica] ist ein niedriges, einjähriges, zur Familie der Kreuzsblumen gehörendes Gewächs auf den Sandplätzen Spriens und Aegyptens. Seine Zweige legen sich im getrockneten Zustande kugelig zusammen, breiten

fich aber wieder aus, wenn man sie anfeuchtet; es ist also ein hygrofcopisches Gewächs.)

Außer Lonicera Caprifolium zieht man in Gärten noch verschiedene andere Arten dieser Gattung, z. B. L. Periclymenum, dentsches Geissblatt, welches jenem ähnlich ist, dessen Blätter aber nicht durchwachsen, sondern sämmtlich gestielt sind; es blüht gleichfalls weißlichsgelb, und wird zuweilen in Gebüschen wild gefunden; — ferner: L. sempervirens, das immergrüne Geisblatt, mit scharlachrothen, innen gelben, geruchlosen Blüsthen, aus Amerika stammend; — L. tatartica, das tatarische Geissblatt, mit kleinen, röthlichen, gepaarten Blüthen, nicht windend, häusig in Gärten und Parkanlagen. Wild sindet man besonders im Vorgebirge: L. Xylosteum, die Henkirsche, mit zweiblumigen Blüthenstielen, weißen Blüthen und gepaarten rothen Beeren; und L. nigra, das sich warze Geisblatt, mit gepaarten sleischfarbnen Blumen und paarweis verwachsenen schwarzen Beeren.

Lonicera gehört zur Familie ber Bedenfirschen (Lonicereae) f. 107.

Mai.

Fünfte Excursion.

Kräuter im Laubwalde,

nebst zwei Gräfern.

Heherlicht

I. Weiße Blumen.	
A. Bollftanbige Blumen mit Reich und	
Blumenfrone.	
1. Bielblättrige Blumenfrone.	
a) 5 Kronenblätter.	
aa) 5 Staubgefäße; Blumen in fopfförmigen	
Schirmen; Früchtchen stacklicht; Wur-	
zelblätter handförmig getheilt. Sa=	
nifel	116. Sanicula europaea.
bb) 10 Staubgefäße; gedreite, verkehrt=herz=	
förmige Blätter.	
Wald=Sauerflee	117. Oxalis Acetosella.
cc) Viele Staubgefäße auf dem Reiche.	
1. Blätter gedreit. Wald-Erdbeere.	118. Fragaria vesca.
2. Blätter 5=zählig. Weißes Fin-	110 Detentille alle
gerfraut	119, Fotentilla alba.
Stengel. Erdbeer=Fingerkraut.	120. Potentilla rupestris
b) 4-5 Kronenblätter; Blumen in langge-	120. 1 otentina rapestris
ftielten Trauben; viele Staubgefäße auf	
dem Blumenboden; schwarze Beeren. Chri-	
stophstraut.	121. Actaea spicata.
c) 4 Kronenblätter, Kreuzblumen, mit langen	
Schoten.	
au) Pfeilförmige, aufrechte Blätter.	
Gerhards Gänsekresse	122. Arabis Gerardi.

131. Ranunculus lanugino-

sus.

bb) Drei gedreite wirtelständige Blätter am Stengel. Reunblättrige Rabn= 123. Dentaria enneaphyllos. 2. Ginblättrige, trichterformige Blumentrone. Blätter wirtelftandia gu 6 bis 8, am Riel und Rande icharf; Bluthen in gestielten Doldentrauben: Friichte mit hafi= gen Borften. Baldmeifter. 124. Asperula odorata. B. Unvollftandige Blumen mit einfacher Blüthenbülle. 1. Glodige Blumchen auf blattlofem Schafte in endständiger einseitwendiger Traube: 2 große Burgelblätter. Springauf, Maililie. 125. Convallaria majalis. 2. Tief 4-theilige Blumchen in endständiger Traube: 2 gestielte, bergformige Blätter an ber Mitte bes Stengels: röthliche Beeren. 126. Smilacina bifolia. 3. Röhrige, 6-3ähnige, hängende Blumen in ben Blattwinkeln; Stengel bogenformig gefrummt. Bielblumige Beifimurg. . 127. Polygonatum multi-4. Blumen in einem Schirme langgeftielt; florum breite Grundblätter: 3miebelgemachs, ftark riechend. Bärenlauch. 128. Allium ursinum, II. Grune Blumen. 1. Bier breit-eiformige Blatter am Stengel in einem Quirl; Blumenhülle mit vier äußeren. breiteren Bipfeln (Reld) und 4 inneren fcmaleren (Rrone); 8 Staubgefäße; 4 Briffel; ichwarzblaue Beere, Bierblättrige Gin= 129. Paris quadrifolia. 2. Länglich-eiformige, ferbig-gefägte, gegenständige Blätter: getrennte Geschlechter, zweihäusig; Stempelblumen langgeftielt mit 2-facheriger Rapfel: Staubgefäßblumen in unterbrochnen Aehren mit 8 bis 12 Staubgefäßen: Blumenhulle 3-theilig. Ausbauerndes Bingelfraut. 130. Mercurialis perennis. III. Gelbe Blumen. A. Bielblättrige Blumenfrone. 5 Blumen= blätter mit Firnigglang (Sahnenfugblumler); Blätter handformig getheilt; Blumenftiele nicht fantig, sondern stielrund; Bflanze mit langem

Sammethaar, Birthahnenfuß. . . .

190	Mai. — V. Kräuter im Laubwalbe.	116—145.
В	. Einblättrige-Blumenkrone. 1. Lippenblume mit gewölbter Oberlippe. Goldneffel. 2. Blumen mit walziger Röhre und 5-spaltigem Samme in endständigen Schirmen auf	132. Lamium Galeobdolon (Galeobdolon luteum,
	blattlosem Schafte; große, runzelige Burzelblätter in Rosetten. Himmelich lüffel. 3. Zusammengesetzte oder Korbblume, mit lauter zungenförmigen Blümchen; Samen mit ungestielter Haarfrone; Blätter länglich-lanzettlich, beiderseits verschmälert. (Blüht in der Regel erst vom Juni an.) Gemeines	133. Primula officinalis.
00	Habichtstraut.	134, Hieracium vulgatum.
	othe, brannrothe oder purpurfarbene Blumen. Schmetterlingsblumen (widenartig); ge- fiederte Blätter ohne Endblättchen. 1. Blätter 5—8-paarig; Blättchen vorn abge- ftutt mit einer Stachelspitze; schmutzigviolette, am Grunde gelbliche Blumen in furzge- ftielten Trauben, fast sitzend in den Blatt-	
	winkeln. Zaunwicke	135. Vicia sepium,
В.	Schwarze Balberbfe	136. Orobus niger. (Lathyrus niger.)
C.	Geflecte Taubneffel	137. Lamium maculatum.
** M	Restenwurz	138. Geum rivale.
	lane Blumen. Bergißmeinnicht. Trichterförmige Blumen mit-5-spaltigem Saume.	
	 Uzurblaue Blumen in reichblumigen Trauben, meist mehrere Stengel rasenförmig beifammen; Blätter grauhaarig. Waldelt. Blaßblaue, kleine Blumen in armblüthigen, am Grunde beblätterten Trauben, so daß die 	139. Myosotis sylvatica.

untersten Blumen in den Blattwinkeln ste-

hen; Stengel weitschweifig ästig; Blätter grün. Armblüthiges B. 140. Myosotis sparsiflora.

B. Rriechenbe Stengel mit lederartigen im= mergrünen langettlich - elliptischen Blättern: Krone 5-fpaltig, häufig in Garten. 3 mmer-141. Vinca minor. C. Fünf gefärbte Relchblätter; 5 trichterformige. nach unten in einen hohlen Sporn verlängerte Kronenblätter. Säufig in Garten. Udelen. 142, Aquilegia vulgaris. IV. Weiß und purpurfarben gemischte große Lippenblumen; rauchhaarige Stengel; große, rauchhaarige, eiformige Blatter. Meliffenblattriges Bienenfraut. 143. Melittis Melissophyl-VII. Grafer. lum 1. Rleine nach einer Seite hängende, purpurroth angelaufene Aehrchen an einem etwa fußlangen. gebogenen Salme. Nidendes Berlaras. 144. Melica nutans. 2. Zwei bis drei Fuß hohe Salme mit langen. giemlich breiten, an der Spite fappenformig aufammengezogenen Blättern: Blüthen in einer Rispe, deren Aefte magrecht und oft etwas

1. Weiße Blumen.

abwärts geneigt find. Flattergras. . . 145. Milium effusum,

116. Sanícula europaea L. Europäischer Sanifel.

Gehört der höheren, hügeligen Ebene und dem Borgebirge an, und fehlt in der tieferen Sbene.

Die Pflanze ift ein Dolden gewächs, also bem unter Nr. 71. beschriebenen Kümmel verwandt; es möge mithin das dort Gesagte nachgelesen werden.

Die Grundblätter sind handförmig-getheilt mit dreifpaltigen ungleich-gefägten Zipfeln. Der einfache Stengel erhebt sich aus einem biden Burzelstode, ift einen Fuß hoch, armblättrig und kahl (unbehaart).

 gefnickt. Die Blumen sind polygamisch, so daß in manchen nur die 5 Staubgefäße, in anderen nur die beiden Griffel vollständig entwickelt sind. Die Frucht ist sast tugelig, und besteht aus zwei mit der Innensläche einander berührenden Theilfrüchten (mericarpia), die sich bei fast allen andern Doldengewächsen (z. B. Carum) bei der Reise trennen, bei Sanicula aber verbunden bleiben. Sie sind dicht mit Stacheln bedeckt. Wenn man sie mit einem scharsen Messer quer durchschneidet, so erkennt man am Nande eines jeden der beiden verbundenen Früchtchen sünf erhöhte Streisen (Riesen, juga). In jeder der zwischen den Niesen besindlichen Vertiesungen (Thälchen, Rillen, valleculae) erkennt man mehrere Delsanäle (Striemen, vittae) als dunkle Punkte. Ebenso unterscheidet man in einer reiseren Frucht in jedem Theilfrüchtchen den Eiweißförper (albumen), der hier nach der Berührungssläche hin flach erscheint. — Der Grund des Stengels, die Blattstiele und die Unterseiten der Blätter sind oft roth.

Das Kraut enthält einige Schärfe, und wurde früher unter dem Na= men Herba Saniculae als Arzuei angewendet.

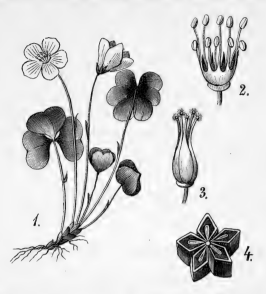
117. Oxalis Acetosella L. Bald-Sauerflee.

Wächst befonders in Buchen-, aber auch in Rieferwäldern in der Sigelgegend der Sbene und im Borgebirge, und liebt feuchte und schattige Plate.

Der Wurzelstock ist friechend, weiß und schuppig gezähnt. Ein oberirdischer Stengel ist nicht vorhanden. Die Blätter sind langgestielt, gedreit (wie Kleeblätter), verkehrt-herzsörmig, seinhaarig. Zwischen ihnen erhebt sich der mit 2 kleinen Stütpblättchen versehene Blumenstiel mit einer zarten, weißen oder rosafarbuen, selten violetten Blume. Der Kelch ist 5-theilig, klein. Die Blumenkrone ist 5-blättrig. Die Blumen-blätter sind weiß mit röthlichem Abernetz. Zehn Staubgefäße, die am Grunde verwachsen, und von denen die 5 äußeren kürzer sind. Fruchtsknoten frei im Grunde des Kelches, fünsfächerig mit 5 fadenförmigen Griffeln. Kapsel fünseckig, 5-klappig, 5-fächerig, an den Kanten aufspringend. Die Samen haben einen fleischigen Mantel, welcher sich elastisch aufrollt und den Samen fortschleudert.

Aus den Blättern, deren Blättchen sich bei trübem Wetter zusammenlegen, gewinnt man das Sauerkleefalz, Kleefalz (saures ogalsaures Kali oder zwiesach ogalsaures Kali), welches Dinten- und andere Flecken aus Rleidungsstücken vertilgt, die Stoffe selbst aber leicht zerfrißt. Es ist offizinell, und besitzt abführende Kräfte.

Eine andere Art von Oxalis O. stricta, mit gelben Blumen, welche häufig als Unkraut auf Garten- und Ackerland wächst, werden wir, da sie



später blüht, im Juni betrachten. (S. Nr. 338.) Außerdem baut man in Gärten O. esculenta, den eßbaren Sauerklee, dessen rübenförmige Burzelknollen genossen werden, und O. tetraphylla, den vierblättzigen Sauerklee mit rothen Blumen, aus Amerika stammend, und als Einfassung der Blumenbeete beliebt. (Fig. 1. die ganze Pflanze von O. Acetosella; Fig. 2. Staubgefäße und Stempel; Fig. 3. die Stempel; Fig. 4. eine quer durchschnittene Rapsel.)

118. Fragária vésca L. Wald-Erdbeere.

Allbekannt, in Wälbern und an sonnigen Berg= und hügellehnen wachsend. Der Burzelstok ist ausdauernd (perennirend, perennis). Aus ihm entspringen langgestielte, breizählige, längs der Nerven gefaltete, eiförmige, gefägte Blätter. Die Blattstiele sind mit wagrecht=abstehenden haaren besetzt. Aus dem Burzelhalse kommen peitschenförmige Ausläuser, welche Knospen erzeugen, sich einwurzeln und auf diese Weise die Pflanze

vermehren. Aus der Mitte der Grundblätter erhebt sich der blattlose, abstehend-behaarte Blüthenschaft, welcher 2...7 endständige Blüthen in einer Dolbentrande trägt, die von kleinen dreispaltigen oder dreizähnigen Deckblättchen gestügt ist. Alle Blüthenstiele, oder doch die äußeren, sind mit aufrechten oder angedrückten Haaren bekleidet. Der Kelch hat einen tief fünsspaltigen Saum. Zwischen seinen 5 Zipfeln stehen 5 kleinere Deckblättchen, so daß er bei oberstächlicher Betrachtung zehntheilig erscheint. Fünf fast ebene Kronenblätter sind dem Kelche einzgesügt, desgleichen etwa 20 Staubfäden, und zahlreiche Fruchtknoten mit röthlichen Narben, welche auf einem eisörmigen, zuletzt saftig-fleischigen vergrößerten Fruchtboden stehen, der sich bei der Reise vom Fruchtlager löset, und die beliebte Erdbeere bildet. Diese ist mithin keineswegs eine eigentliche, die Samen in einer Haut einschließende Beere, sondern, wie gesagt, nur der fleischige Fruchtboden, der bei der Reise dunkelroth und länglich, etwas zugespist ist, und die Samen trägt.

Durch diesen fleischigen Fruchtboden unterscheidet sich die Gattung Fragaria von der ganz nahe verwandten Gattung Potentilla (siehe Nr. 68_70, 119, 120 2c.), deren Fruchtboden troden bleibt.

Die Erdbeere ist bekanntlich eine äußerst wohlschmeckende Speise, die man roh und mit Milch und Zucker oder mit Wein genießt. Manche Menschen bekommen aber von ihrem Genusse ein unerträgliches Jücken und einen nesselschucht= oder rosenartigen Ausschlag. Die Blätter, zumal die jungen, im Mai gesammelten, geben einen wohlschmeckenden, aromatischen, heilsamen Thee, der besonders manchen Unterleibskranken gute Dienste leistet. Wenn man sie zerschneidet, zwischen den Händen rollt, und auf einem warmen Bleche trocknet, so sind sie dem grünen Thee vollskommen ähnlich.

Weit weniger schmachaft ist die Damm=Erdbeere F. collina, von der unten die Rede sein wird. (S. Nr. 164.)

hie und da findet man die große Erdbeere, F. elatior, ebenfalls an den Standorten der F. vesca. An ihren größeren, auf einer Seite weißen, minder wohlschmedenden Früchten ift wie bei der Wald-Erdbeere zur Zeit der Reife der Relch abstehend; sowohl der Schaft, als die Blumen= und Blattstiele haben abstehende Behaarung; die Kronenblätter sind nach unten gewölbt, und ihre Känder decken und berühren einander nicht; die Blüthen enthalten bald unentwickelte Staubgefäße, bald unentwickelte Stempel; die Pflanze wird weit höher, oft bis einen Fuß hoch.

Je weniger ausgebildet die Früchte (Samenkörnchen) der Erdbeeren sind, desto größer und wohlschmeckender ist das Fruchtlager. In Gärten zieht man mehrere ausländische Arten, z. B. die aus Chile stammende Riesen=Erdbeere, deren Frucht oft die Größe eines Apfels erreicht, und die Ananas=Erdbeere, welche weit gewürzhafter schmeckt. Den seinsten Geschmack unter allen Erdbeeren haben aber doch wohl unsere wilden Wald=Erdbeeren, und namentlich mangelt den großen Gartenerd= beeren der aromatische Duft fast gänzlich.

Die Erdbeere gehört in die große natürliche Klasse der Rosenblümler (Rosissorae), und zwar in die Familie der Rosen (Rosaceae). Der Zahl ihrer Staubgefäße und Stempel nach wird sie zu den Zwanzig-männigen Bielweibigen (Icosandria Polygynia) gezählt, ist also den Obst-bäumen nache verwandt.

Ebendahin gehören die beiden folgenden Bflangen.

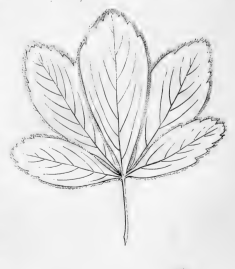
119. Potentilla alba L. Beißes Fingerfraut.

Standort: trodne Laubwälder, Waldwiesen, belaubte Hügellehnen in der Hügelregion der Ebene und im Vorgebirge.

Zierliche Pflanze mit erdbeerartigen Blüthen. Ihr Burzelstod ift wagrecht ober schief. Der Stengel ist am Grunde niederliegend und steigt

bann empor. An langen Stielen stehen die 5....7zäh= ligen Blättchen. Sie sind länglich, an der Spitze ge= sägt, mit gegeneinander ge= neigten Zähnen; am Rande und auf der Unterseite sind sie mit silberglänzendem Sei= benhaar bekleidet, oberseits aber dunkelgrün und schwach settig bereift. (Die Figur zeigt ein völlig ausgewach= senes Blatt.)

Der Kelch ist wie bei der Erdbeere flach mit fünfspal= tigem Saume und fünf klei= neren Dechblättern zwischen



den Zipfeln. Die 5 Blumenblätter sind verkehrt-herzförmig, und entspringen gleich den 20 Staubfäden aus dem Kelche, den sie an Länge wenig übertreffen.

Der Fruchtknoten wird nicht fleischig, wie bei den Erdbeeren, sondern bleibt trocken. Er ist rauhhaarig, und auch die Früchtchen sind behaart.

Nicht selten blüht die Pflanze im Herbst zum zweiten Male. In allen wesentlichen Merkmalen stimmt mit P. alba überein:

120. Potentilla rupestris L. Felsen- oder Erdbeer-Fingerfraut.

Es wächst auf steinichten und großen Waldplätzen in Hügel- und Vorgebirgsgegenden, aber nicht überall. Sein Stengel ist $1-1^1/2$ Fuß hoch, aufrecht, meist roth und klebrig, und nach oben gabelspaltig getheilt. Die Grundblätter sind gefiedert, die Stengelblätter 3-zählig, die Blättschen rundlich, weichhaarig, gezähnt. Die Staubbeutel sind purpurroth und weiß gerandet.

121. Actaea spieata L. Christophetraut, Schwarzfraut, schwarze Waldwurzel.

Eine Vorgebirgs=Pflanze, die nur hie und da bis in die Hügelgegend der Ebene herabsteigt. Sie hat einen dicken, ästigen, mit einer schwarzen Rinde bedeckten, unangenehm riechenden Wurzelstock. Aus demselben erhebt sich ein 2_3 Juß hoher, runder, glatter Stengel, der etwas gebogen



und am Grunde von häutigen Scheiden umgeben ift,
und ein grundständiges Blatt;
der Stengel ist nur mit wenigen Blättern besetzt. Die Blätter sind groß, weit außgebreitet, lang gestielt, gedreit, fast doppelt gestiedert
oder doppelt gedreit; die Blättchen sind lang zugespitzt
und eingeschnitten gesägt.

Die Blumen stehen in langgestielten Aehren. Sie find weiß, als Knospen oft purpurfarben. Der4-blättrige schmutzig weiße Kelch fällt bald ab, ebenso die 4 Kronenblätter. Viele Staubfäden stehen auf dem Blumenboden; sie sind nach oben verdickt, und die Staubbeutel sind so angewachsen, daß sie nach innen gewandt sind. Ein freier beerenförmiger Fruchtknoten, 1 Griffel. Die Früchte sind eiförmige, längliche, mit einer Furche bezeichnete, vielsamige, glänzend-schwarze Beeren, welche im August reifen.

Alle Theile dieser Pflanze sind giftig; eine einzige Beere soll ein Huhn tödten. Die Wurzel wird zuweilen fälschlich als die der schwarzen Niesewurz (Helleborus niger) verkauft. Wenn man die Beeren mit Maun kocht, so erhält man eine schwarze Dinte.

122. Arabis Gerárdi Besser. (Arabis sagittata Wimmer u. Grabowski. Turritis hirta Krocker.) Gerhard's Gänsekresse, G. Gänsekraut.

Wächst gesellig und heerdenweise in feuchten Laubwäldern der Tiefebene. Als Kreuzblume hat sie vier Kelch= und vier Kronenblätter, und sechs Staubgefäße, 4 lange und 2 kurze. Die Schote ist lang, linealisch, stark zusammengedrückt.

Die grundständigen Blätter bilden eine Rosette; sie sind länglich, in den Blattstiel verschmälert. Der 1—2 Fuß hohe Stengel ist steif aufrecht, angedrückt behaart, dicht beblättert. Die Stengelblätter sind länglich, mit der unteren Hälfte an den Stengel angedrückt. Um Grunde sind sie pfeilförmig; ihre Dehrchen sind an den Stengel angedrückt. Der Blüthenstand ist eine lange Dolbentraube, die Blumenstiele sind kurz. Die Schoten haben kaum einen Mittelnerv (Kiel) und sind steif aufrecht. Die Samen sind schmalgessigelt, von punktirten Linien nethadrig, eiförmig, zusammengedrückt, braun.

Berwandt und an manchen Orten häufig ift:

Arabis birsuta Scopoli. Rauhhaariges Ganfekrant.

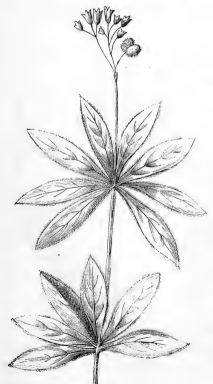
Gleicht im Allgemeinen der vorigen Art, aber der Stengel ift an seinem unteren Theile abstehend-behaart; die Stengelblätter stehen von ihrem Grunde an aufrecht-ab, auch ihre oft sehr kleinen Dehrchen sind abstehend; die Rappen der Schoten haben einen stark vortretenden Mittelnerv (Kiel); die Samen sind nur an der Spize etwas geflügelt und ohne Punkte. Die Pflanze liebt trocknen, steinigen Waldboden.

123. Dentária enneaphyllos L. Neunblättrige Zahnwurz.

Ebenfalls eine Kreuzblume, leicht fenntlich an den drei gedreiten Blättern, welche der Stengel in der Höhe von einem halben Fuß wirtelftändig trägt, und aus deren Mitte sich der Blumenstiel erhebt, an dem mehrere (bis zehn) Blumen dolbentraubig sitzen. Die Blättchen sind länglich, kahl, ungleich=gesägt; die Staubgefäße sind fast gleichlang, so lang als die Krone. Der Kelch fällt bald ab. Die Schoten stehen aufrecht und sind lanzettlich. Die Kronen sind gelblich=weiß.

Bermandt, aber weit feltener ift:

Dentária glandulósa Waldstein u. Kitaibel. Drüsige Zahnwurz. Auch sie hat drei wirtelständige, gedreite Blätter, deren Blättchen aber breiter sind, als die an der vorigen, und zwischen denen kleine pfriemenförmige Drüsen stehen. Die Kronen sind purpurroth. Sine dritte Art: Dentaria dulbisera L. Zwiedeltragende Zahnwurz — blüht weiß oder lila, ihre unteren Blätter sind gesiedert, die mittleren gedreit, die oberen ungetheilt, und sie trägt kleine schwarzbraunschuppige Brutzwiedelchen in den Blattwinkeln, welche absallen, und neue Pflanzen treiben.



Den Namen Zahnwurz führen die genannten Pflanzen darum, weil ihr wagrechter Wurzelftock (befonsters an der neunblättrigen) aus verwachsenen gezähnten Schuppen zu bestehen scheint.

124. Aspérula odoráta L. Waldmeister.

Diese 4—8 Zoll hohe Pflanze, beren Blätter zu 6 und 8 in einem Duirl stehen, breitlanzettlich, oberseits glänzend, am Nande und Kiele scharf sind, überzieht in Laubs, besonders Rothbuchen-Wäldern des Borgebirges oft ganze Higel, und steigt auch hie und da bis in die Ebene hinab. Ihre wohlriechenden Blüthen stehen in gestielten Doledentrauben, und sind trichtersörmig, meist mit 4-spaltigem Saume. Der Fruchtknoten ist mit dem Kelche, bessen Saum sehr kurz ist, vers

wachsen, und besteht aus zwei verbundenen, mit hakigen Borsten besetzten Nüßchen. Das getrocknete Kraut riecht angenehm, wird als Herba Matrissylviae in den Apotheken geführt, und dient nebst den Blättern der schwarzen Johannisbeere, der Melisse und Pfeffermunze zur Bereitung des Maitrankes.

Unkundige verwechseln oft mit dem Waldmeister eine ihm einigermaßen ähnliche Pflanze, das Wald-Labkraut (Galium sylvaticum), weil dies auch 8 quirsförmige, am Rande scharfe Blätter hat. Allein dieses wird 2 bis 4 Fuß hoch, hat graugrüne Blätter, während die des Waldmeisters glänzendgrün sind, eine radkörmig ausgebreitete Krone und kahle Früchte; auch blüht es 1_2 Monate später (S. unter Kr. 256.)

Der Waldmeister (wie auch das Labkraut) gehört zur Familie der Krapp= oder Röthe=Pflanzen (Rubiaceae), so genannt nach der Färberröthe oder dem Krapp (Rubia tinctoria), welche ebenfalls wirtel=ständige Blätter (aber nur 4) und trichterförmige, 4=spaltige Kronen hat. (S. Nr. 414.)

125. Convallaria majalis L. Spring= auf, Maililie, Maiblumden.

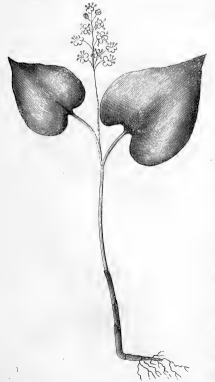
Allbefannte und beliebte, fostlich duf= tende Frühlingspflanze. Gie hat einen walzigen, friechenden Burgelstod, welcher zwei gestielte, elliptische, beiberseits spite, 4_5 Boll lange, bon vielen Längenerven burchzogene, fettglänzende, gewöhnlich ungleich große, am Grunde von purpurro= then Scheiben eingeschloffene Blätter treibt. Zwischen ihnen schieft der halbrunde. blattlofe, etwa eine Spanne lange Blitthenschaft empor, welcher oben in einer einseitwendigen loderen Aehre mildweiße. glodenförmige, furggeftielte, nidende Blumen trägt. Diefelben find felchlos, ein= blättrig mit 6=zähnigem Saume und ent= halten 6 furge Staubgefage und einen fugelrunden, dreifächerigen Fruchtknoten



mit einfachem Griffel. Die Frucht ift eine runde, saftige, dreifacherige, sechssamige, rothe Beere.

Die getrockneten, pulverifirten Blumen erregen Niesen. Früher war die Pflanze als Lilium convallium offizinell.

Convallaria gehört, wie die folgenden Pflanzen, und wie die früher betrachteten Gattungen Gagea und Ornithogalum, ferner die Gartentul= pen und Hyazinthen zu den Aronengräfern oder Aronenlilien (Coronariae), einer Klasse der einfamenlappigen Pflanzen oder Spizkeimer (Monocotyledoneae). Wir bemerken, daß sich an diesen Gewächsen die Blüthentheile in der Drei= und Sechszahl vorsinden, während bei den Blattkeimern oder Zweisamen=lappigen (Dicotyledoneae) die Fünf= und Bierzahl vorherrscht; doch ist auch hier die Regel nicht ohne Ausnahmen, wie dies sogleich die solgende Pflanze zeigt.



126. Smilacína bifólia Desfontaines. (Convallaria bifolia L. Majanthemum bifolium De Candolle.) Zweiblatt, fleiner Springauf.

Wächst meift heerdenweise. Der Stengel, 3_6 Boll boch, unten mit furgen, weißen, häutigen Schei= ben umhüllt, trägt an feiner Mitte zwei nicht gegenständige, gestielte, am Grunde herzförmige, nervige Blätter (zuweilen nur eins) und an feinem Gipfel eine lockere Aehre von weißen, bis zum Grunde 4= theiligen, ausgebreiteten, fleinen Blumchen mit 4 Staubgefäßen, einem Griffel und einem fugeligen Fruchtknoten, aus dem eine erft weiße, rothpunktirte, zulett rothe, 2=fächerige, 2=famige Beere wird. Die furgen Blumenftiele haben fleine, fcuppenformige Dedblätt= chen.

Diese Pflanze zeigt uns, daß es unnatürlich ist, die Gewächse nach einem einzigen Merkmale, z. B. nach der Zahl der Staubgefäße zu classifiziren. Sie ist in ihrem ganzen Bau und Habitus augenfällig mit Convallaria verwandt, so daß sie Linné selbst zu den Convallarien zählte, und gehört deshalb gleich diesen zu den Kronenlitien oder Coronarien. Da sie jedoch nur 4 Staubgefäße hat, während Convallaria deren 6 zählt, so gehört sie den Staubgefäßen nach unter die Tetrandria oder Viermännigen, während Convallaria zu den Hexandrien oder Sechsmännigen gerechnet werden muß. Sine Anordnung der Gewächse bloß nach den Staubgefäßen und Stempeln heißt ein fünstliches System; eine Ansordnung aber, bei welcher jedes Gewächs in seiner ganzen Erscheinung aufgefaßt wird, heißt ein natürliches System.

127. Polygonatum multistorum Mönch. (Convallaria L.) Bielblumige Beißwurz, unächtes Salomonsfiegel.

Diefe in allen Schattigen und feuchten Laubwäldern der Chene und des Borgebirges häufig machfende Pflanze hat einen föhligen (wagrechten), fnol= ligen, weißen Wurzelftod und feine Grundblätter. Der 1_2 Fuß hohe Stengel ift unten aufrecht, oben aber bogenförmig übergeneigt, und ftielrund. Die Blätter find eiformig, und um= faffen am Grunde den Stengel: fie find wechselständig, auf der Unterfeite bleicharun, und auf= wärts gerichtet. Aus den Blatt= winkeln entspringen 2_5blu= mige Blüthenstiele, welche ab= warts geneigt find, fo daß die Blumen überhängen. Die Blumenfronen bilben lange weiße Röhren, ihr Saum ift arun und in 6 Bipfel getheilt. 6 Staub=



gefäße, mit behaarten Staubfäden, 1 Griffel, Frucht eine 3-fächerige, 3oder 6-samige Beere.

Die verkleinerte Abbildung zeigt den Habitus der Pflanze. Von ganz ähnlicher Tracht ist das seltenere:

Polygonatum anceps Mönch. (Convallaria Polygonatum L.) Salomonsfiegel.

Es unterscheidet sich von dem Vorigen durch einen eckigen Stengel, längere Blätter, meist einblüthige Blüthenstiele mit doppelt so grossen Blumen und kahle Staubfäden. Der deutsche Name ist daher entstanden, daß, wenn man einen Duerschnitt durch den Burzelstock macht, eine weiße Figur zum Vorschein sommt, welche einem doppelten Adler gleicht.

Einen gang andern Habitus, aber Blüthen von gleicher Geftalt mit benen ber beiden vorigen Arten zeigt das dem Borgebirge angehörende:

Polygonátum verticillátum Mönch. (Convallaria verticillata L.) Quirlige Beißwurz.

Der 1_2 Jug hohe Stengel ist aufrecht, edig, unten roth punktirt; die Blätter sind quirlständig, lang langettlich, langspitig; die Bee-ren roth.

128. Allium ursinum L. Bärenlauch, Ramifch, Ranfe.

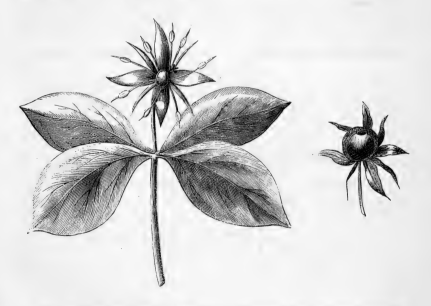
Eine tiefliegende, langgestreckte, elliptisch=walzige, weiße Zwiebel, treibt sehr langgestielte, große, 4—5 Zoll lange, bis 2 Zoll breite, elliptisch= lanzettliche Blätter, und einen langen, stumpf=breieckigen Blüthenschaft, der 8—12 weiße Blumen in einem lockeren, vor dem Aufblühen in ein abfallendes, häutiges Deckblatt gehüllten Schirme trägt. Die Blumen sind langgestielt, kelchlos; die 6=blättrige Blumenhülle enthält 6 Staubgefäße, welche kürzer sind, als die Blumenhülle, und einen Griffel. Die Frucht ist eine 3=klappige Kapsel. Die ganze Pflanze riecht sehr stark lauchartig, und gehört zu den Liliaceae), einer Familie aus der Klasse der Kronengräßer (Coronariae).

II. Grüne Blumen.

129. Paris quadrifolia L. Bierblättrige Cinbeere, Bolfsbeere, Sternfraut.

Ein wagrechter, walziger, ausdauernder Burzelftock. Der aufrechte, acht Zoll bis einen Fuß hohe Stengel trägt oberhalb vier (selten fünf) breit-eiförmige, zugespitzte Blätter in einem Quirl, aus deren Mitte sich ber etwa 2 Zoll lange Blüthenstiel mit einer einzigen grünen Blume erhebt.

Die Blüthenhille besteht aus 4 größeren, breiten, zugespitzten, äußeren, und 4 sehr schmalen inneren Zipfeln; jene werden von Manchen für den Kelch, diese für die Krone angesehen. Die 4 Stengelblätter faßt man am richtigsten als Deckblätter auf.



Die acht langen, grünen, schmalen, zugespitzten Staubfäden tragen die Staubbeutel an ihrer Mitte, und sind am Grunde mit einander verwachsen. Der Fruchtknoten ist purpurfarbig und trägt 4 braune Griffel. Die Frucht ist eine 4-fächerige, in jedem Fache 4—8 Samen enthaltende, schwarzblaue Beere, die oft die Größe einer kleinen Kirsche erreicht und

ein starkes Gift enthält. Die Burzel erregt Brechen, das Kraut führt ab, die Beeren betäuben und ihr Genuß ist lebensgefährlich.

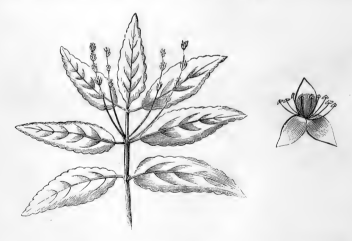
Den Befruchtungswertzeugen nach gehört Paris zu ben Achtmännigen Vierweibigen (Octandria Tetragynia); ihrem ganzen Baue nach trotz ber in ihr ausgeprägten Vierzahl zu ben Coronarien gleich ben 125_128 aufgeführten Gewächsen.

130. Mercurialis perennis L. Ausdauerndes Bingelfraut.

Standgefäß= und Stempelblüthen befinden sich auf verschiedenen Pflan= zen, das Bingelfraut ist mithin ein zweihäusiges Gewächs wie die Wei= ben, Pappeln, die Misteln, der Tagus, Wachholder u. A. m.

Das ausdauernde Bingelfraut, in schattigen Laubwäldern zumal des Borgebirges heimisch, hat eine kriechende Burzel, einen 1 Fuß hohen, ganz einfachen, nicht verästeten Stengel, gegenständige, länglich=eiförmige, kerbig=gesägte, kurz gestielte, dunkelgrüne, ranhe Blätter mit Stütpblättchen.

Es ist nur eine einfache, breitheilige Blüthenhülle vorhanden. Die Stanbgefägblumen stehen in unterbrochenen Aehren (f. die Figur),



und enthalten 8—12, gewöhnlich 9 Staubgefäße, deren Staubbeutel von dem knopfförmigen Mittelbande herabhängen. Die Stempelblumen find langgestielt, stehen büschelförmig beisammen, enthalten 2 Staubgefäße ohne Staubbeutel und eine zweiföpfige, zweifächerige, zweisamige, borstige Kapsel.

Die Pflanze enthält einen dem Indigo ähnlichen blauen Farbestoff, und wird beim Trocknen blau. Sie gehört zu der natürlichen Klasse der Wolfsmilcharten (Euphorbiaceae). Sie ist giftig, wirkt betäubend, Brechen und Durchfall erregend, und ist auch dem Bieh sehr schädlich.

Eine zweite Art, das einjährige Bingelfraut (M. annua L.), mit äftigem, knotig gegliedertem Stengel und sitzenden Stempelblumen, blübt im Berbfte, und wächst auf Gartenland.

III. Gelbe Blumen.

131. Ranunculus lanuginosus L. Birthahnenfuß, wolliger Bahnenfuß.

Wie bei dem Frühlings-Hahnenfuß (R. auricomus, Nr. 63.) sind 5 Kelch= und 5 goldgelbe, firnifglänzende Blumenblätter mit einer von einer Schuppe bedeckten Honiggrube, viele Staubgefäße und viele, ein rundes Köpfchen bildende Fruchtknoten, die von der bleibenden Narbe gehörnt sind, vorhanden.

Der Stengel ift $1^1/2$ 3 Fuß hoch, hohl, mit langem Sammethaar bekleidet. Die Grundblätter sind handförmig getheilt mit breiten, verstehrt-eiförmigen, dreispaltig-eingeschnittenen, spitzgezähnten Zipfeln; ebenso sind die Stengelblätter gestaltet. Die Blätter sind dunkelgrün, sammetshaarig, gewöhnlich lebersleckig.

Die Blumenstiele sind stielrund; der Fruchtboden ist kahl; die Früchte sind zusammengedrückt und haben einen ansehnlichen, hakenförmigen, zu- weilen schneckenförmig gerollten, breiten Schnabel, der fast halb so lang ist, als das Früchtchen.

Die Pflanze liebt feuchte Bälder und findet sich in der höheren Ebene und im Vor= und Hochgebirge häufig.

Aehnlich ist der nur im Vor= und Hochgebirge wachsende Waldhah= nenfuß (R. nemorósus De Candolle). Er unterscheidet sich durch seine rauhhaarige Bekleidung, gesurchte Blumenstiele und einen borstenhaarigen Fruchtboden.

Erst im Juli und August blüht im Hochgebirge der eisenhutblättrige Sahnenfuß (R. aconitifolius L.) mit großen, langgestielten, 3_7= theiligen Grundblättern und kleinen weißen Blumen.

132. Lámium Galeobdolon Crantz. (Galeopsis Galeobdolon L., Galeobdolon luteum Hudson.) Goldneffel, gelbe Baldneffel.

Lippenblume. Kelch röhrig, mit 5-zähnigem Saume; die Kelchzähne sind gleichmäßig vertheilt, nicht 2-lippig und stehen zulet ab; Krone anssehnlich, goldgelb, innen mit bräunlichen Flecken; zweilippig; Oberlippe helmförmig gewölbt, Unterlippe mit 3 spitzen Zipseln. Der unterste Theil der Kronenröhre ist eingeschnürt; öffnet man sie, so besindet sich an dieser eingeschnürten Stelle inwendig eine Haarleiste. Vier parallele Standsgefäße stehen unter der Oberlippe, von denen das untere Paar länger ist (Didynamia); ein Griffel zwischen vier freien Fruchtknoten.

Der Stengel wurzelt am Grunde; die Aeste sind an den Kanten mit abwärts gerichteten Haaren besetzt. Die Blätter sind gestielt, rundlich eiförmig, aufangs gesleckt.

Bereits betrachtete verwandte Pflanzen sind Lamium purpureum und amplexicaule (Nr. 61 a und 61 b).

133. Primula officinális Jacquin. (Primula veris a. L.) Gebräuchlicher Himmelsichlüffel, offizinelle Primel.



Große, eiförmige, runzlige, in den langen, geflügelten Stiel verlaufende, am Rande gekerbte und krause, unterseits dünnssammetfilzige Grundblätter bilden eine Rosette. Aus dieser erhebt sich der 6 Zoll bis einen Fuß hohe blattlose, runde, filzigsbehaarte Schaft, welcher einen endständigen Schirm von 5.—15 überhängenden, schwach wohlriechenden golds oder citronengelben, um den Schlund vrangegesseckten Blumen trägt. Am Grunde der Blüthenstiele besindet sich eine aus einigen spigen Blättchen gebildete Hille.

Der Kelch ist grüngelb, röhrig, auf= geblasen, fünseckig, mit 5 eiförmigen,

kurzspitzigen Zähnen. Die Krone ist einblättrig, hat eine walzige, an der Einfügungsstelle der Staubgefäße erweiterte Röhre, und einen hohlen, 5-spaltigen Saum. Fünf Staubgefäße, 1 Griffel. Bald sitzen die Staub= gefäße tief, und der Griffel ist lang, bald sitzen sie höher, und der Griffel ist turz. Frucht eine an der Spitze 5-spaltige Kapsel, die Klappen sind oft 2-spaltig, so daß 10 Zähne entstehen.

Die Pflanze findet sich nicht allein in Wälbern, sondern auch auf Wiesen, häufiger im Vorgebirge als in der Ebene, und ift eines der lieb- lichsten Frühlingsgewächse, worauf auch der Name himmelsschlüssel hindeutet.

Die Blumen sind offizinell als Flores Primulae veris.

Aehnlich gestaltet ist die in Gebirgsgegenden heimische Primula elatior Jacq., Gartenprimel, aber ihr Blüthenschaft ist zottig behaart, ihr Kelch ist fürzer und weniger bauchig, die Blumen sind blasser, schwefelgelb, größer, und haben einen flach ausgebreiteten, nicht hohlen Saum, auch sind sie geruchlos. Bon dieser Art stammen die Gartenprimeln ab.

Auf dem Hochgebirge in einer Höhe von 4000 Fuß und darüber wächst zwischen Felsgeröll, oft große Strecken überziehend, die schöne Primula minima L. kleinste Primel, mit hellpurpurrothen Blumen auf einblumigen, zwei bis acht Linien langen, aus der ästigen, vielköpfigen Burzel entspringenden Blumenstielen. Die Blätter sind keilförmig, vorn abgestutzt und gezähnt; die Lappen des Kronensaums sind tief eingeschnitten und zweispaltig mit ausgesperrten linealischen Zipfeln. (S. die colorirte Abbildung.)

In Gärten zieht man auch mannigsache Varietäten der im nördlichen Deutschland hie und da wildwachsenden stengellosen Primel, P. acaulis Jacq., mit einblüthigen Stielen aus der Wurzel und großen Blumen; ebenso cultivirt man häusig die Aurikel, Primula Auricula L., mit dicken, ebenen, am Rande dicht-bepuderten Blättern; Kro-nenröhre dreimal so lang, als der Kelch.

Die Primeln bilden mit andern, verwandten Pflanzen, von denen wir mehrere später betrachten werden, die Familie der Primelblithigen (Primulaceae).

134. Hieracium vulgatum Fries. Gemeines Sabichtstraut.

Es wächst häusig in trockenen Waldgegenden und Hauen in der Hügelsgegend der Sbene und im Borgebirge, blüht gewöhnlich erst im Juni, und gehört zu den Zusammengesetzten oder Korbblüthigen, über deren Bau nachzulesen ist, was bei Nr. 54. (Tussilago Farfara) auseinander gesetzt wurde. In einer gemeinschaftlichen, aus grünen Schuppen gebilsdeten Hülle wohnt eine große Menge von einzelnen Blümchen beisammen.

Diese waren bei Tussilago von verschiedener Beschaffenheit; zungenför= mige weibliche Blumen bilbeten den Strahl, röhrige Zwitterblumen die



Scheibe. Bei Hieracium hingegen find alle Blumchen zungenförmig und zwitterig. Be= des enthält 5 Staubgefäße, deren Staub= fäden frei, deren Staubbeutel hingegen in eine kleine Röhre zusammengewachsen find, aus welcher der 2=spaltige Griffel hervor= Die Relchröhre ist mit dem unter bem Blumchen ftebenden Samenförnchen vollständig vermachsen, der Saum bes Relches aber erscheint als ein Krang von Borften, den man die Saar= oder Federkrone (pappus) nennt. Die Borften der Saar= frone des Sabichtsfrautes find fehr fein und leicht zerbrechlich. Die Rufichen find stielrundlich, bis an die Spite gleichbreit und haben 10 Streifen.

Die Gattung Hieracium ist fehr reich

an Arten, von denen einige nur das Hochgebirge bewohnen. H. vulgatum macht sich kenntlich durch einen bis 3 Fuß hohen, beblätterten, rispig-ästigen, vielköpfigen (d. h. viele Blüthenköpfe tragenden) Stengel. Die Aeste sind aufrecht-abstehend. Die grundständigen Blätter sind zur Blüthezeit noch frisch; die Stengelblätter sind nicht zahlreich und stehen weit auseinander. Sie sind zuweilen nur schwachz, zuweilen grobz oder auch buchtigzgezähnt, länglichzlanzettlich, am Grunde in einen Stiel verschmäzlert, am Rande und an der Mittelrippe rauhharig. Die oberen Stengelzblätter sind ungestielt. Die Blüthenköpfe sind von mittlerer Größe. Die Hüllen sind weißgrün; ihre Schuppen sind besonders in der Mitte von Sternhaaren mehr oder minder grau, und außerdem mit kurzen, schwarzen (nicht an der Spize grauen) Borsten besetzt, welche bald Drüsen tragen, bald drüsenlos sind. Ebenso sind die Blumenstiele besteidet.

IV. Rothe, braunrothe oder purpurfarbene Blumen.

135. Vícia sépium L. Zannwicke.

Gemein in Gebüschen und Gesträuch auf Waldwiesen und an Walb= rändern. Eine Schmetterlingsblume, über deren Bau bas bei Nr. 49.

(Orobus vernus) Gesagte nach= aulesen ist.

Die beiden oberen Zähne des einblättrigen, fünfzähnigen Kelsches sind kürzer, als die anderen; die Blumenkrone besteht aus Fahne, Flügeln und Schiffschen; die Staubgefäße sind zweisbrüderig, 9 an den Staubsäden verwachsen, einer frei; die Frucht ist eine Hülse; der Griffel ist sadenförmig. Letzteres ist das Hauptunterscheidungsmerkmal der Gattungen Vicia einerseits und Lathyrus und Orobus andererseits, indem bei letzteren der Griffel nach vorn



verbreitert und abgeplattet ist. Auch sind die Samen der Wicken von der Seite zusammengedrückt, die der Platt= und Walderbsen fast kugel= förmig.

Die vielen Arten von Vicia zerfallen in zwei Gruppen, von benen die der ersten lange, vielblumige Blüthenstiele haben, während bei denen der zweiten die Blumen kurzgestielt in den Blattwinkeln sitzen. Zu der letzteren gehört die Zaunwicke, bei der gewöhnlich fünf schmutzig-violette, am Grunde gelbliche Blumen auf einem ganz kurzen traubigen Stiele in dem Blattwinkel sitzen.

Die Blätter find gefiedert, meift fünfpaarig ohne Endblättchen, vielmehr läuft der Blattstiel in gewundene Nanken aus. Die unteren Blättchen sind größer, als die oberen. Die Blättchen sind eiförmig, am Grunde breiter; vorn sind sie abgestutzt und der Mittelnerv bildet eine kurze Stachelspitze. Der Stengel ist schwach und schlaff ausgebreitet, im Gesträuch empor= klimmend, 2_3 Juß hoch. Die linealischen, kahlen Hülsen stehen mag= recht; die Samen sind von bräunlich-schwarzer Farbe.

136. Orobus niger L. (Lathyrus niger Wimmer.) Schwarze Balderbie.

Abermals eine Schmetterlingsblume, welche in trochnen Laubwälbern und in Borgehölzen der Ebene, aber nicht so häusig als die vorige, wächst.



Die Gattungsmerkmale find die bei Rr. 49. aufgeführten.

Der Stengel ist steif aufrecht, 2_3 Fuß hoch, eckig,
kahl, und hat nach oben steife,
abstehende Aeste. Die Blätter
sind vielpaarig und rankenlos,
der Blattstiel läuft in eine steife
Spitze aus. Die Blättchen sind
eiförmig, dicklich, und werden
beim Trocknen schwarz, wovon
die Pflanze ihren Species-Namen erhalten hat. Die Kronen
sind schmutzig-purpurroth; die
Blüthen stehen in Trauben, deren
lange Stiele aus den Blattwinkeln entspringen.

137. Lamium maculatum L. Geflecte Taubneffel.

Rothe Lippenblume. Unter Nr. 61 a 61 b und 132. haben wir bereits drei derfelben Gattung angehörende Arten betrachtet. Wie dort finden wir auch hier einen röhrigen Kelch mit 5 gleichmäßig vertheilten (nicht zweilippigen) Zähnen; eine am Schlunde erweiterte, röhrige, zweilippige Blumenkrone, deren Oberlippe helmförmig gewölbt ift, während die Unterlippe einen großen, breit ausgerandeten, am Grunde verschmälerten Mittellappen und zwei abgestutzte, zahnförmige Seitenlappen hat; zwei lange und zwei kurze Standgesäße parallel unter der Oberlippe; vier freie Fruchtknoten und einen Griffel mit zugespitzter Narbe.

L. maculatum zeichnet fich burch eine große, einen Boll lange, lebhaft purpurfarbene Rrone mit gefrümmter Röhre aus. Diefe hat eine magrechte Ginschnürung über bem Grunde, welcher inwendig eine Saarleifte ent= fpricht. Die Burgel ift friechend. Der Stengel liegt am Grunde nieder und treibt dort Bürgelchen, dann fteigt er auf bis zu einer Sobe von 2 Fuß. Er ift von unten an äftig und glängt glasartig. Die Blätter find gestielt, herzeiförmig, ungleich gefägt, gewöhn= lich scharf zugesvitzt und zuweilen geflectt. Die Blüthen fteben gu 10_16 in einem Quirl.

Die Pflanze wächst von der Cbene bis an das Sochgebirge.

Ihr sehr ähnlich ist die weiße Taubnessel; Lamium album L., welche besonders in Dörfern und Borstädten, doch nicht überall, wächst, und große weiße Blüthen hat.



138. Geum rivale L. Bad = Relfenwurg, Bad = Benediftenwurg.

An fumpfigen Waldstellen, besonders in Erlenbrüchen. Stengel einen Fuß hoch. Blumen überhängend (nickend). Relch glockig mit fünfspaltigem

Saume und fünf kleineren Deckblättern zwischen ben Zipfeln, braunroth, sich nicht zurückschlagend. Fünf kleine, aufrechte, schauselsörmige, mit langem Nagel versehene, röthlich gelbe, vom Kelche verseckte Kronenblätter. Biele Staubgefäße aus dem Kelche. Zahlreiche Nüßchen auf dem walzenförmigen, trochnen Fruchtboden. Die Griffel bleiben auf dem Nüßchen stehen, und ihre Narbe ist mitztelst eines Gelenkes mit ihnen verbunden, so daß



sie 2-gliederig erscheinen. Das untere Glied ist am Grunde haarig, das obere, ebenfolange, ist zottig. — Die Blätter sind leierförmig, d. h. gesiedert mit sehr großem Endblatte, wodurch sie einer Lyra (Leier) ähn= lich sind.

Auf dem Hochgebirge wächst die Berg = Nelken = ober Bene diktenwurz G. montánum L. (Sieversia montana Willd.) mit einblüthigen Stengeln, flachen Kelchen, orangegelben, furzgenagelten Kronenblättern und ungegliederten, zottigen Grannen, ebenfalls im Mai blühend. (S. ferner Nr. 471.)

Geum gehört zur Familie ber Rosenblümler (Rosaceae).

V. Blane Blumen.

Wem follte wohl das liebliche Vergismeinnicht fremd fein? Wir betrachten aber jetzt nicht das bekannte, am und im Wasser wachsende Sumpf=Vergismeinnicht, sondern zwei Arten, welche dem Laub=walde angehören.

139. Myosótis sylvática Hoffmann. Wald-Vergißmeinnicht, Walb-Mausohr.

Wurzel stockig, ausdauernd. Stengel ungefähr einen Fuß hoch. Häufig wächst eine ganze Gruppe beisammen. Blätter lanzettlich, ganzrandig, von rauhen Haaren grau.

Anfangs röthliche, dann dunkelshimmelblaue, ansehnliche Blumen in langen, reichbläthigen, nicht beblätterten Tranben. Kelch einblättrig, tief 5=theilig mit abstehenden Haaren, von denen die unteren wagrecht stehen und hakenförmig gekrümmt sind. Krone einblättrig, röhrig mit tellerförmig slach ausgebreitetem 5=theiligem Saume. Der Schlund der Röhre ist durch 5 flachgewölbte Schuppen (Deckslappen) verschlossen. 5 Staubgefäße entspringen aus der Kelchröhre, und werden von den Klappen bedeckt. Frucht 4 freie Nüsse, zwischen denen ein Griffel steht.

Die Kelche der verblüheten Blumen neigen ihre Zipfel gegen einander, so daß sie fast oder ganz geschlossen erscheinen; ihre Stiele sind dann mindestens so lang, als die Kelche selbst, oder etwas länger.

Offenbar gehört Myosotis den Befruchtungswerkzeugen nach zu den Fünfmännigen Einweibigen (Pentandria Monogynia), seinem ganzen Baue nach aber in die uns schon bekannte natürliche Familie der Scharf-

kräuter (Asperifoliae) oder Boragineen, aus welcher wir Pulmonaria officinalis (Nr. 47.) und Lithospermum arvense (Nr. 57.) früher betrachtet haben.

Von bedeutend abweichender Tracht, aber bennoch an seinen Blüthen bald als ein Vergismeinnicht zu erkennen, ist:

140. Myosótis sparsiflora Mikan. Armblüthiges Bergißmeinnicht.

Die Stengel sind nicht einfach und aufrecht, wie bei dem Borigen, sondern weitschweifig-ästig und schlaff, so daß die Pflanze schnell welkt. Die ganze Pflanze sieht grün aus, während die vorige grau erschien. Die Blüthen sind kleiner, blaßblau, und stehn in armblüthigen (nur 5—10 Blumen enthaltenden), am Grunde beblätterten Trauben, so daß die untersten Blumen in den Blattwinkeln sitzen. Diese untersten Blumen sind langgestielt, namentlich sind die Stiele nach der Blüthe (die Fruchtstiele) weit länger, als der Kelch und gerade abwärts gebogen.

Die Pflanze findet sich an Grabenrändern und Dämmen, die mit Gesträuch bewachsen sind, so wie in feuchten Gebüschen, und zwar gehört sie der Ebene an.

Ihr außerordentlich ähnlich, aber mehr der höheren Ebene und dem Borgebirge angehörend, im Allgemeinen selten, wo sie aber einmal vor-kommt, meist zahlreich, ist:

Omphalodes scorpioides Lehmann. (Cynoglossum sc. L.) Die vergiß= meinnichtartige Omphalode, bas Gedenkemein.

Sie unterscheidet sich durch einblumige, winkelständige Blu= menstiele und durch die Rüsse, welche oben eingedrückt sind, so daß sie schüsselförmig erscheinen, einen häutigen, einwärts gerollten Rand haben, und mit einer Seite an den Griffel angeheftet sind.

141. Vinca minor L. Singrün, Sinngrün, Immergrün, Bergwinkel, Barwinkel.

Stengel liegend, friechend, Blüthenäfte aufrecht; Blätter lanzettlich=ellip= tisch, die oberen beiderseits spitz, lederartig, immergrün, kahl, Kelch klein, 5=theilig; Krone blau-violett mit langer Röhre, fünfectigem Schlunde, ausehnlichem, tellerförmig ausgebreitetem Saume mit 5 schief gestutzten Zipfeln.



Fünf Staubgefäße, ein Griffel; die Staubbeutel liegen auf der Narbe, welche kopfförmig ist und einen sternsörmigen Haarschopf hat. Zwei Fruchtstnoten, deren Griffel zusammen nur eine Narbe haben; 2 Honigdrusen neben ihnen.

In Gärten zieht man V. major mit größeren Blumen, deren Blätter und Kelchzipfel am Rande gewimpert sind, und die im südlichsten Deutsch= land, in der Schweiz, Frankreich und Spanien wild wächst, — so wie die aus Ungarn stammende V. herbacea, deren Stengel nicht Wurzel schlagen.

V. minor wird nur hie und da gefunden, befonders im Vorgebirge, erscheint dann aber zahlreich und bedeckt ganze Flächen, doch blüht sie selten.

· Eine bekannte und beliebte, in den mannigfachsten Spielarten vorfommende Gartenblume, die auch hie und da in Wäldern und auf Waldwiesen wild erscheint, ist:

142. Aquilégia vulgaris L. Adelei, Glodenblume.

Sie hat fünf gefärbte, bald abfallende Kelchblätter. Zwischen diesen fteben fünf trichterförmige Kronenblätter mit einer breiten Platte und mit



langhalfigem, hohlem, am Ende umgebogenem Sporne. Biele Staubgefäße. Fünf walzige, nicht mit einander verwachsene Kapseln.

Der Wurzelstod ist knotig; ber Stengel aufrecht, oben ästig, gegen 2 Fuß hoch, mit weichen Haaren bekleibet. Die Blättchen 3-lappig gekerbt mit weichhaarigen Abern.

Die Blumen sind violett, zuweilen

fleischfarben oder weiß, in Gärten in allen Farben.

Familie der Sahnenfußblümler (Ranunculaceae).

VI. Weiße und purpurfarbene Blumen.

143. Melittis Melissophyllum L. Melissenblättriges Bienenfrant.

Wurzel ausdauernd, meist mehrere 1_2 Tuß hohe, einfache, aufrechte, rauhhaarige Stengel treibend. Blätter gegenständig, eiförmig, rauhhaarig, groß, scharf zugespitzt, gesägt.

Relch weit glockig, weiter als die Röhre der Blumenkrone, zweilippig, unregelmäßig 3.43ähnig. Krone zweilippig, groß, ungefähr einen Zoll lang, weiß mit purpurfarbner Unterlippe oder fleischfarben mit purpur-

rothen Fleden; die Röhre ist ungefähr von der Dicke einer Schreibseder und steht ganz loder im Relche. Die Oberlippe ist entweder unzertheilt oder ausgerandet, die Unterlippe ist dreisappig mit größerem Mittellappen, gekerbt. 4 Staubgefäße stehen parallel unter der Oberlippe, das untere Baar ist länger; die Staubeutel stoßen kreuzweis zusammen; der Griffel ist sadenförmig und nicht länger als die Staubsfäden; 4 freie Nüsse.

1...3 gestielte Blumen in den Blattwinkeln. ... Frisch ist die Pflanze fast ohne Geruch; getrocknet hat sie den angenehmen Geruch des frischen Heues. Sie wird fleißig von den Bienen besucht.

Das Bienenkraut ift nicht überall zu finden, am häufigsten wächst es in den Laubgebüschen des Borgebirges. Das nächst verwandte Genus ist Lamium. Familie der Lippenblümler (Labiatae).

VII. Gräser.

144. Mélica nútans L. Nidendes Berlgras.

Zum ersten Male möge nun der junge Botanifer sein Augenmerk auf ein Gras richten. Dasselbe wächst in allen Laubwäldern so häufig, daß es ihm bei einiger Aufmerksamkeit nicht entgehen kann.

Es macht fich sofort kenntlich burch einen am liegenden Grunde mit purpurrothen Scheiden umgebenen, etwa einen Fuß langen Halm, von welchem kurzgestielte, kleine, violett angelaufene Aehrchen in einseitwendiger Traube herabhängen. Die Blätter bestehen aus einer den Stengel umsschließenden Scheide und einer vom Stengel sich abwendenden linealischen, langspitzigen Platte. Da wo Scheide und Platte sich begrenzen, besindet sich ein kleines Häutchen, das Blatthäutchen (ligula). — Die Wurzel ist kriechend, ausdauernd.



Wir psididen nun ein Aehrchen ab, und unterwersen es einer sorgsamen Betrachtung, ohne uns durch die geringe Größe der zu untersuchenden Theile abschrecken zu lassen. Haben wir nur erst einige Gräser genauer kennen gesernt, so wird uns die Erkennung der übrigen leicht werden.

Das Aehrchen, welches wir vor uns haben, hat zunächst an seinem Grunde, d. h. da, wo es am Stiele ansitzt, 2 schuppenförmige, bauchige, fiellose Deckblätter, wovon das eine etwas tiefer steht, und das andere, höhere und etwas kleinere umschließt. Diese beiden Deckblättchen betrachten wir als den Kelch und nennen sie Kelchklap=pen oder Aehrchen=Deckblätter.

Wir entfernen dieselben mittelst eines scharfen Febermessers oder einer Nadel. Nun finden wir zunächst zwei gleichgebildete Blüthchen, auf jeder Seite der durch das Aehrchen hindurch gehenden Spindel eins. Wir untersuchen eines derselben, und finden, daß es wiederum aus zwei schuppenartigen Blättchen gebildet ist, von denen abermals das eine, größere, etwas tiefer steht, und das

andere, etwas höher stehende umschließt. Diese beiden Blättchen stellen bie Blumen be ab lätter ober Spelzen.

Innerhalb derselben befinden sich 3 Staubgefäße, welche zur Blüthezeit an dünnen Staubfäden aus der Blüthe heraushängen. Die Staubsbeutel sind an der Mitte ihres Rückens befestiget, und ihre beiden Fächer weichen an beiden Enden auseinander.

Zwischen ihnen steht ein freier Fruchtknoten, der zwei seitwärts ge= bogene und daher mit ihren Spigen von einander weit abstehende siederige Narben trägt, welche zur Blüthezeit zu beiden Seiten aus dem Blüthchen bervortreten.

Die Frucht heißt eine Kornfrucht (caryopsis).

Nunmehr entfernen wir auch die beiden Blüthen und behalten noch ein aus einander umschließenden Deckblättchen gebildetes Anöpschen übrig. Dies sind unausgebildete Blüthchen. In der Mitte derselben und von ihnen verdeckt endet die Achrehenspindel in einen länglichen oder keulensförmigen Stiel.

Das Ergebniß unserer Untersuchung fassen wir noch einmal in seinen Hauptmomenten zusammen.

Mehrere (hier 2 ausgebildete und 1_3 unausgebildete) Blüthchen find von einem Paare gemeinschaftlicher Kelchklappen (Aehrchendechblätter) umschlossen, oder: mehrere Blüthchen haben einen gemeinschaftlichen Kelch.

Die Relchtlappen stehen auf entgegengesetzten Seiten des Aehrchens, fo daß fie daffelbe zwischen sich fassen.

Die federigen Narben treten feitwärts aus den Blüthchen hervor.

Die Aehrchen find geftielt, die Spelzen ohne Stachelspitze (grannenlos).

Jedes Aehrchen besteht aus 2 ausgebildeten Zwitterblüthchen, deren jedes 3 Staubgefäße, und einen Fruchiknoten mit 2 Narben enthält; — und aus 1—3 unausgebildeten, eines das andere umschließenden, und als ein einziges Knöpfchen erscheinenden Blüthchen.

Die nebenstehenden Figuren stellen die Theile einer einfachen Grasblüthe dar. In Fig. 1. sind aa die beiden Kelchschuppen, bb die Spelzen, ccc die Staubgefäße, dd die auf dem Fruchtstnoten sitzenden sederigen Narben. Fig. 2. zeigt Staubgefäße, Fruchtknoten und Narben einer Grasblüthe, von welcher die Kelchklappen und Spelzen entfernt worden sind.

Im Vorgebirge wachsen noch 2 Arten von Melica, nämlich:

M. ciliata L. Gefranztes Perlgras, bei welschem die untere Spelze wimperig-zottig und die Rispe ahrenförmig gedrangt ift; und:

M. unistora Retzius. Einblüthiges Perlgras, bei welchem jedes Aehr= chen nur eine ausgebildete Blüthe enthält. Es trägt die Aehrchen auf= recht, und die unteren Rispenäste sind lang, gewöhnlich mit 2 Aehrchen.





145. Millum effusum L. Ausgebreitetes Birfengras, Flattergras.

Wir betrachten sofort ein zweites Gras, um sowohl seine Uebereinftimmung als seine Verschiedenheit im Vergleich zum Vorigen aufzusinden. Da es ebenfalls allgemein verbreitet ist, so werden wir nicht lange barnach



suchen dürfen, und wir werden es, wie die vorangestellte Uebersicht darlegt, erkennen an einem 2...3 Fuß hohen Halme, mit gegen 4 Zoll langen, 1/3 Zoll breiten, an der Spige kappenförmig zusammengezogenen Blättern. Die Blüthen stehen in einer Rispe, deren Aeste fast wagrecht und oft etwas abwärts geneigt sind.

Gehen wir jetzt an die Betrachtung eines Aehrchens. Wiederum sinden wir zunächst ein Paar Kelchklappen oder Aehrchendeckblätter, welche fast von gleicher Länge sind. Innerhalb derselben befinden sich hier nicht meh=rere, sondern ein einziges Blüthchen, welches aus zwei nervigen Spelzen (Blüthendeckblättern) gebildet wird, innerhalb deren 3 Staubgefäße und ein Fruchtknoten mit zwei sederigen, seitlich hervortretenden Narben besind=lich sind. Diese Spelzen werden knorpelartig hart, und schließen das Samenkorn schalensörmig ein, wie dies bei dem bekannten Hirse der Fall ist, deshalb heißt auch die Pflanze Hirsengras.

Die Familie, zu welcher Melica und Milium gehören, ist die der Gräfer (Gramineae), welche eine Unterabtheilung der Klasse der Spelzenblüthigen (Glumaceae) bildet. Sie gehören zu den Einkeim= blätterigen oder Spitkeimern (Monocotyledoneae), deren Eigenzthümlichkeiten am Schlusse der ersten Excursion des Monats März anzgedeutet sind.

Die Burgel ift entweder ausbauernd und friechend (3. B. Melica nutans und Milium effusum) ober einjährig. Gie treibt einen gegliederten, fnotigen Stengel, Salm genannt. Aus jedem Anoten entspringt ein Blatt, jedesmal auf einer andern Seite, beffen unterer Theil, die Scheibe, um ben betreffenden Theil des Halmes gerollt ift, mahrend der obere, freie Theil, die Blattfläche oder Platte, eine meift linienformige, von parallelen Längerippen burchzogene Fläche barftellt. Wie bei Melica ange= merkt murbe, befindet fich an der Grenze der Scheide und der Platte bas Blatthäutchen, welches eine Fortsetzung der inneren Oberhaut der Blattscheide, und oft für die Unterscheidung der Arten wichtig ift. Das lette, die Blüthen tragende Glied des Halms fchieft fehr fchnell hervor Die Landleute fagen: bas Gras (Getreide) fchofft. Die Bluthen fteben in Alehrchen, welche entweder ohne Stiel um den oberen Theil bes Stengels (bie Spindel) fteben und eine Aehre bilden (Roggen, Weizen, Gerfte), ober furzgeftielt find, in welchem Falle eine Schein= ähre (ährenförmige Rispe) entsteht, die bald gedrängt, bald loder, bald traubenformig ift; oder alle fteben auf verzweigten Aeften in einer Rispe (Safer).

Der Bau der Blüthen ist oben beschrieben und es werden die Mannigfaltigkeiten desselben bei weiterer Betrachtung mehrerer Gräfer erkannt werden.

Die Zahl ber Staubfäben ift allermeist 3, die der Griffel (Narben) 2, daher gehören die meisten unter die Triandria Digynia; doch giebt es auch 2männige Gräser, und der Mais blüht mit getrennten Geschlech=tern einhäusig.

Die Gräser, namentlich die Getreidearten, sind von der höchsten Wichstigkeit für die Existenz der Menschen und Thiere wegen ihrer mehlreichen, nahrhaften Samen. Zugleich geben sie, wo sie gedrängt wachsend große Strecken Landes bekleiden, den Landschaften einen eigenthümlichen Chasracter. Ungeheure Landstrecken mit hohen, rohrartigen Gräsern bekleidet, sind die amerikanischen Graswüsten, welche in Nordamerika Savannen oder Prairien, in Südamerika Llanos oder Pampas genannt werden.

Mai.

Sechste Excursion.

Auf Aecker und Brachen.

Hebersicht.

I. Weife und gelblich-weife Blumen.

- A. 4 Blumenblätter. Rreugblumen mit furgen Schötchen.
 - a) Rein=weiße Blumen.
 - Schötchen pfenniggroß, oval, breit geflügelt, oben ausgerandet, plattgedrüdt; Stengel 1 Fuß hoch mit pfeilförmigen, graugrünen, fettigen Blättern, lange weitläufige Fruchtähren tragend. Ader Täschelkraut.
 - 2. Schötchen weit kleiner, eiförmig, breit gesklügelt, oben ausgerandet, punktirt; Stensgel I Fuß hoch, steif aufrecht, oft röthlich, oben gewöhnlich mit vielen aufwärts strebenden Aesten, welche lange, gedrungene Blüthenähren tragen, dicht beblättert, nebst den pfeilförmigen, gezähnten Blättern fein weichdaarig. Feldkresse.
 - b) Blaggelbe, weiß verbleichende Blumen.

Schötchen freisrund, in der Mitte erhaben; Nath am Rande; Pflanze von Stern146. Thlaspi arvense.

147. Lepidium campestre.

148. Teesdalia nudicaulis.

haaren weißgrau; Krone kaum länger als der bleibende Kelch. Auf Sand. Kelch- früchtiges Steinkraut	149. Alyssum calycinum.150. Spergula pentandra.
II. Rothe Blumen.	
A. 4 ansehnliche Blumenblätter. Mohn- blumen. 1. Große, freisrunde Blumenblätter; fahle, ver- fehrt-eiförmige Kapseln. Unter dem Getreide. Klatschrose, Feuermohn. 2. Berkehrt-eiförmige Blumenblätter; behaarte, feulenförmige Kapseln. Besonders auf san- digen Brachen. Sand-Mohn.	151. Papaver Rhoeas.152. Papaver Argemone.
B. Rispenartiger Blüthenstand, die win- zigen Blümchen stehen in Quirlen um die Aeste, Blätter spießförmig. Ueberzieht oft ganze Bra-	
chen. Kleiner Sauerampfer	153. Rumex Acetosella.
Sommer=Adonisröschen	154. Adonis aestivalis.
III. Griine Blumen.	
1—4 Zoll hohes Psiänzchen mit linealisch-spatel- förmigen Grundblättern, blattlosen einblüthigen Stengeln; 5 winzige Kronenblätter; der Frucht- boden verlängert sich in einen oft mehr als zoll- langen aufrechten Schwanz. Kleinster Mäuse- schwanz.	155. Myosurus minimus.
IV. Blane Blumen mit einem weißen Zipfel. Shrenpreisblümchen, also Krone klein, einblättrig mit ungleichem 4-theiligem Saume, 2 Staubgefäße; Kapfel ausgerandet; Stengel niederliegend; Blätter eiförmig, kerbig-gefägt. Burbaums Ch-	too. nejooutus miiimus.
renpreis	156. Veronica Buxbaumii,

V. Gelbe Rreutblumen mit langen Schoten.

- a) Gliederschote, rund, ohne Näthe, zwischen ben Samen eingeschnürt und mit Querwänden versehen, bei der Reife trennen sich die Glieder der Quere nach; Blume schwefelgelb (also blaß); Kelch aufrecht. Gemeines Unkraut unter der Saat. Hederich.
- b) Schote mit zwei Nathen, langs beren fie bei ber Reife in 2 Klappen aufspringt.
 - 1. Klappen dreinervig in einen Schnabel auslaufend, der wenigstens dem Biertel ihrer Länge gleich ist. Krone dunkelgelb, Kelchblättchen ausgebreitet. Gemeines Unkraut unter der Saat. Acher-Senf.
 - 2. Rappen einnervig, ohne Seitennerven.
 - aa) Wildwachsende Pstanze, besonders auf feuchtem Grunde, Blätter leiersörmig mit sehr großem Endlappen; ziemlich kleine Blümchen. Barbarakraut.
 - bb) Cultivirte Pflangen.
 - 1. Kelch aufrecht, geschlossen, Blätter ganz kahl und graugrün, in manchen Abarten weiß, roth, blau oder braun. Gemüsethlt. (Kopfschl oder Kraut, Braun= und Grünkohl, Kohlrabi oder Kohlrübe [Oberrübe], Karviol oder Blumenkohl, Wirfing oder Welsch-kohl.).
 - 2. Kelch zuletzt wagrecht abstehend, Blätzter beiberseits behaart, im ersten Jahre grasgrün; Schoten fast aufrecht; Trauben beim Aufblühen slach, die offenen Blumen höher, als die Knospen. Wasserrübe (weiße Kübe) und Kübs.
 - 3. Kelch halb offen, Blätter oberseits kahl, grangrün; Schoten abstehend. Erdrübe (Kohlrübe) und Raps.

157. Raphanus Raphanistrum.

- 158. Sinapis arvensis.
- 159, Barbaraea vulgaris.

160. Brassica oleracea.

- 161. Brassica Rapa.
- 162. Brassica Napus.

Die in vorstehender Uebersicht unter I. A. aufgeführten Pflanzen gehören fämmtlich in die Familie der Kreuzblumen (Cruciferae), die sich durch 4 Kelch= und 4 Kronenblätter, so wie durch 4 längere und 2 für= zere Staubgefäße, 1 Griffel und eine Frucht, welche eine lange Schote

oder ein turges Schötchen ift, von anderen Familien unterscheiden. Wir wiederholen, mas bei den unter Dr. 9_11. beschriebenen Bflangen dar= über mitgetheilt wurde. _ Die unter Nr. 146_149. genannten Kreuz= blumen haben fammtlich furge Schotchen, find alfo Siliculosae. findet aber bei den Schötchen eine verschiedenartige Bildung der Rlappen ftatt. Bei Thlaspi, Lepidium und Teesdalia find diefelben gleich benen bei Capsella Bursa pastoris (Rr. 10.) fahnförmig, b. h. von ber Seite aufammengedrückt, fo daß jede Rlappe einen scharfen Rücken hat. Scheidemand geht bekanntlich in folchem Falle nicht dem Rande nach, fondern sie theilt die Flächen des Früchtchens in zwei gleiche Theile, oder mit andern Worten: Die Theilungswand geht nicht von links nach rechts, fondern von vorn nach hinten. Da nun das Schötchen eine fehr geringe Dide hat, fo ift natürlich die Scheidemand fehr fchmal. _ Bei Alyssum hingegen geht die Scheidewand wie bei Erophila (Rr. 9.) von links nach rechts, ist also breit, und die Nath, längs welcher die Klappen sich trennen, wenn das Schötchen bei der Fruchtreife aufsvringt, geht dem Rande nach rings um baffelbe herum.

Der junge Botaniker wird nach dieser Auseinandersetzung verstehen, was in den Lehrbüchern gemeint sei, wenn es dort kurz heißt: »Rlap= pen kahnförmig« oder »Rlappen flach.«

Wir fügen nunmehr zu den in der Uebersicht angegebenen Hauptunter= scheidungszeichen noch Einiges hinzu.



146. Thiáspi arvense L. Uder=Tä= idelfraut, Ader= Pfennig= fraut.

Seder der beiden kürzeren Staubfäden hat eine Honigdrüfe am Grunde. Die Klappenwände sind durchscheinend, die beiden Fächer vielsamig, die Samen runzelig. Wenn man die Blätter reibt, so riechen sie schwach nach Knoblauch.

Es giebt im nördlichen Deutsch= land noch einige seltenere Arten von Thlaspi, 3.B. Th. perfoliatum L., durchwachsenes Täschelkraut, bessen Blätter ben Stengel umfassen und bessen Samen glatt sind; und Th. Alpestre, Alpen= ober Felsen=Täschelkraut, das aus seiner ausdauernden Wurzel mehrere Stengel treibt, dreieckig=herzförmige Schöt= chen und rothe hervorragende Staubbeutel hat.

147. Lepídium campéstre Robert Brown. (Thlaspi campestre L.) Reldfresse.

Wächst besonders auf Lehm= und Thonboden, meist heerdenweise. Bon den andern Arten dieser Gattung nennen wir noch:

L. sativum L. Garten-Kreffe. Diese wird in Garten angebaut und man genießt bas Kraut als Salat ober zum Brote. Die Schoten sind an den Stengel angedruckt, die unteren Blätter tief eingeschnitten. Ferner:

L. ruderale L. Stink-Kreffe. Sie wächst fast nur um menschliche Wohnungen und hat einen widerlichen, urinartigen Geruch, welcher die Wanzen vertreibt. Der 1 Fuß hohe Stengel theilt sich meist von der Mitte an in viele ausgesperrte Aeste, so daß die Pslanze einem kleinen Bäumchen gleicht. Die Aeste sind zäh und schwer zerreißbar. Die unsteren Blätter sind einfach= oder doppelt=siederspaltig, die oberen lineal unzertheilt. Die Kronenblätter und 4 Staubgefäße sehlen. In Rußland wendet man die Pslanze gegen Bechselsseber an.

148. Teësdália nudicaúlis R. Brown. Nacktstengeliger Bauernsens. (Iberis nudicaulis L.)

Die rosettenartigen Grundblätter sind tief=leierförmig=fiederspaltig ober schrotfägeförmig.

In Garten zieht man die verwandten Iberis amara und I. umbellata, Schleifenblumen, mit 2 großen und 2 fleinen Kronenblättern.

149. Alyssum calycinum L. Keldfrüchtiges Steinkraut, Reld = Schilbkraut.

Die kurzeren Staubgefäße sind am Grunde von einem borftlichen Zahne gestützt. Untere Blätter verkehrt-eiförmig, obere lanzettlich; Blüthen in einfachen Trauben.

Bermandt, aber weit seltener ift A. montanum L., Berg=St., mit unten holzigem Stengel und goldgelben Kronen, welche doppelt so lang find, als der Kelch, der nach dem Berblühen abfällt. Die längeren Staub=fäden sind geflügelt, die fürzeren gezähnt.

150. Spergula pentandra L. Frühlinge=Spark, früher Anörich, fünfmänniger Spark.

Mittelst folgender Sätze kann biese Pflanze von allen andern unter- schieden werden:

- 1. Die Pflanze hat deutlich wahrnehmbare Standgefäße und Stempel, ist also ein phanerogamisches (offenblüthiges) und nicht ein cryptogamisches (verborgenblüthiges) Gewächs.
- 2. Es find nicht mehrere Blumen in einem gemeinschaftlichen Relche ver= einigt, sondern jede Blume hat ihren besonderen Relch.
- 3. In jeder Blume finden wir Stanbgefäße und Stempel, die Pflanze hat also nicht eingeschlechtige, sondern Zwitterblüthen.
- 4. Die Blumen find vollständig, d. h. fie haben Relch und Krone.
- 5. Der Relch besteht aus 5 getrennten Blättchen.
- 6. Die Blumenkrone besteht aus 5 gleichförmigen, ungespornten Blättchen.
- 7. Es sind 10 Stanbgefäße vorhanden, von denen aber nur 5 Stanb= beutel tragen.
- 8. Es ist Ein Fruchtknoten mit 5 Griffeln vorhanden. Derfelbe fteht frei in der Blume, ohne mit dem Relch verwachsen zu sein.
- 9. Die Kapfel ist 1=fächerig, 5=klappig mit vielen Samen an einer Mittelfäule.
- 10. Die Blätter sind quirlförmig, am Grunde nicht mit einander verwachsen. (Eigentlich) scheinen sie nur quirlförmig zu sein; sie stehen vielmehr in 2 gegenständigen Buscheln.) Zwei kleine, häutige Nebenblättchen.
- 11. Blätter linealisch-pfriemlich, stielrund, bläulich-dunkelgrün ohne Furche auf der Unterseite. Samen glatt, flach mit (breitem) Flügelrande, dessen Breite ihrem halben Durchmesser gleich kommt. Im ersten Frühlinge auf trochnem Sandboden. Blüthenstand rispig. Species: Spergula pentandra.

151. Papaver Rhoeas L. Klatschrose, Klatschmohn, Feuermohn, Feuerblume, Rlapperrose.

Stengel 1...3 Fuß hoch mit entfernten, abstehenden Borsten besett. Blätter siederspaltig-eingeschnitten oder gesägt. Blumenstiele bald mit abstehenden, bald mit angedrückten Haaren bekleidet. Zwei bald abfallende Kelchblätter. Bier gleichförmige, scharlachrothe, am Grunde mit einem schwarzen Fleck versehene, fast treisrunde Kronenblätter. Biele pfriemliche

Staubgefäße auf dem Blumenboden. Frucht eine verkehrt=eiförmige, am Grunde zugerundete, kahle, blau bereifte Rapsel mit vielen tief in die Frucht hineinragenden, aber in der Mitte nicht verbundenen Scheidewänden, vielsamig. Die Narbe bildet den Deckel der Kapsel und ist strahlenförmig (mit 7_14 Strahlen) gebildet. Die Rapsel springt an der Narbe mit zahlreichen Deffnungen auf.

Die Pflanze wächst sehr häusig unter dem Getreide, besonders unter dem Weizen, so daß oft ganze Felder seurig glänzen. Sie enthält einen weißen Saft. (Aus Mohnkapseln wird im Orient das Opium gewonnen.) Die Kronenblätter (Flores Rhoeados) bilden einen Bestandtheil des Brustthees, auch bereitet man aus ihnen einen Syrup und benutzt sie zum Violettfärben. Die Tapezierbiene kleidet die Wände der Erdlöcher, die sie für ihre Eier anlegt, mit Mohnsblättern aus, und hüllt eine zur Nahrung der Larven dienende Quantität Honigteig in dieselben.

152. Papaver Argemone L. Candmohn, Reulenmohn.

Kleiner und dürftiger, als der Borige. Stengel 1_1½ Fuß hoch, ebenfalls mit entfernten, abstehenden Borsten. Blätter mehr zertheilt, doppelt siederspaltig mit lineal-lanzettlichen Zipfeln. Wesentliche Blüthenstheile wie bei dem Borigen. Kronenblätter kleiner, verkehrtzeisörmig, blasser roth, am Grunde schwarz; Staubfäden nach oben verbreitert; Kapsel keulenförmig, borstig.

Hie und da, an manchen Orten häusig, sindet man den zweiselhaften Mohn, Papaver dubium L., mit Kapseln, welche keulenförmig wie bei P. Argemone, aber dabei kahl sind, wie die von P. Rhoeas.

Der aus Rlein-Usien stammende, angebaute Gartenmohn, P. somniserum L. blüht erst im Juli und August.

Die Gattung Papaver bildet mit einigen andern Gattungen zusammen die Familie der Mohne (Papaveraceae). Da sie mit den Krenzblu=men (Cruciferae) nahe verwandt sind, so bildet man aus beiden und noch einigen andern kleinen Familien die große Klasse der Mohnpflan=zen (Rhoeadeae).

Ein ganz anderer Blüthenbau stellt sich uns dar, wenn wir uns jett berjenigen Pstanze zuwenden, welche, vom Mai au bis in den September hinein blühend, oft ganze große Brachfelder, zumal fandige, mit ihren aus winzigen quirlförmig um die Aeste gestellten Blüthchen gebildeten Rispen roth bekleidet. Es ist:

153. Rumex Acetosella L. Rleiner Gauerampfer (vulgo: Saurump).

Die Burzel ift friechend, der Stengel 1/2—1 Fuß hoch, die Blätter find länglich oder lineal-lanzettlich, und am Grunde gewöhnlich spießförmig, d. h. tief ausgeschnitten mit zwei nach außen gerichteten spitzen Zipfeln. Zuweilen sind diese Zipfel (Ohren) gezähnt oder gespalten, ja das ganze Blatt ist oft in viele linealische Fetzen handsörmig zertheilt.

Die Blüthen find eingeschlechtig, zweihäusig (Dioecia), manche Pflanze enthält mithin nur Staubgefäß-, manche nur Stempel-Blüthen.

Der fleine Ampfer gehört zu den unvollständigen oder fronenlosen Blumen (Apetalae). Die Blumenfrone fehlt, und es ist nur eine einsfache, felchartige Blumenhülle vorhanden. Diese ist die auf den Grund 6-theilig. Die drei innern Zipsel sind größer, wachsen mit der Frucht, welche sie bedecken, und heißen Fruchtstlappen. Sie sind eiförmig, ganzrandig. Die drei äußeren kleineren liegen während der Bluthezeit aufrecht an.

In den männlichen Blüthen stehen 6 Staubgefäße, je 2 hinter den äußeren Zipfeln; in den weiblichen Blüthen befindet sich ein 3-kantiger Fruchtknoten, welcher 3 zurückgeschlagene Griffel mit pinselartigen Narben hat.



Auf Grasplätzen wächst ber befannte große Sauerampfer, R. Acetosa, mit egbaren, sauren Blättern (f. unter Nr. 313.)

154. Adónis aestivális L. Sommer= Udonisroschen.

Die Uebersicht giebt die nothwenbigen Erkennungszeichen an. Die Blume gehört zu den Ranunculaceen, und ist mit den Anemonen am nächsten verwandt. Sie wächst nicht überall, aber zahlreich, wo sie vorkommt, und liebt lehmigen und kalkhaltigen Boden. Früchte 2-zähnig; Blumen zuweilen strohgelb.

Andere Arten sind: A. vernalis, Frühlings=Adonisröschen mit großen gelben Blumen, die 10—20 Blumenblätter haben (f. die colorirte Abbildung); — A. auctumnalis, Herbst = Ab., deren dunkel-blutrothe Blumen halbkugelig zusammenschließen; — A. flammea Jacquin, brene nendrothes A., der aestivalis ähnlich, aber dunkler (zuweilen auch gelb), mit behaarten Kelchen und Früchtchen, die an der Spitze brandig aussehen.

155. Myosurus minimus L. Rleinster Mänseschwang.

Gehört gleichfalls zu den Ranunculaceen, hat 5 bis 20 Staubgefäße; die 5 Kelchblätter haben einen pfriemlichen Fortsatz am Grunde; die 5 Kronenblätter haben einen fädigen Nagel und eine röhrige Honiggrube an der Platte. Die Früchte sind 3-kantig. (S. die nebenstehende Figur.)

156. Verónica Buxbaúmii Tenore. Buxbaums Ehreupreis.

Wer die früher betrachteten Ehrenpreis-Arten sich eingeprägt hat, wird auch diese leicht erkennen. Wie bei dem epheublättrigen Ehrenpreise stehen die Blumen einzeln in den Blattwinkeln. Der gestreckte Stengel ist vom Grunde an ästig, behaart. Die oberen Fruchtstiele sind länger, als das Blatt, und zulet abwärts gebogen. Die Blätter sind eiförmig, tief kerbig-gesägt. Die Kelchzipsel sind



eilanzettlich, spit. Der Fruchtfelch ift offen, furz bewimpert. Die Rapsel ist netzadrig, in stumpfem Winkel ausgerandet, mit zusammengebrücktem, scharfem Rande. Ihren Species-Namen führt die Bflanze zu Ehren des berühmten Botanifers Buxbaum, der im Unfange des achtzehnten Jahrhunderts besonders die Gewächse Kleinasiens untersuchte.

3mei fehr ähnliche Arten find :

V. agrestis L. Uder-Chrenpreis, beffen Fruchtstiele nur fo lang find, als bas Blatt, und beffen Rapfeln in fpigem Bintel aus-

F. polita Fries mit fehr kleinen Blumen, spitzen Relchzipfeln, zarten Stengeln, und einer in spitzem Winkel ausgerandeten, schwellenden, an der Nath nicht zusammengedrückten, sondern abgerun= beten Kapfel, deren Fächer gewöhnlich 10-samig sind.

Alle drei wachsen auf Acer- und Gartenbeeten und bilden nehst V. hederaefolia diejenige Abtheilung der Ehrenpreis-Arten, bei welchen die Blumen nicht in Trauben, sondern einzeln in den Blattwinkeln stehen.

Es folgt nun eine Gruppe gelber Kreuzblumen mit langen Schoten. Zunächst betrachten wir zwei derselben, welche oft in unfäglicher Menge als Unfraut unter den Saaten wachsen. Der aufmerkame Beobachter unterscheidet sofort eine blaßgelbe Blume mit aufrechtem Relch, dies ist der Heberich, und eine dunkelgelbe Blume mit offenem Kelche, dies ist der Ackersenf. Um die Berschiedenheit in der Stellung des Kelches nicht zu verwechseln, präge sich der Anfänger ein: Heberich hebt sich, Senf senkt sich.

157. **Ráphanus Raphanístrum** L. (Raphanistrum segetum *Baumgarten*; Raphanistrum Lampsana *Gaertner*; R. arvense *Wallroth*.) **Hoberich**, Haidenrettig, Ader=Rettig.

Stengel 1 Fuß hoch, oben mit einigen weit abstehenden Aesten. Blätter leierförmig, scharf. Zwei gegenüberstehende Kelchblättchen sind am Grunde sadig. Die lange Schote ist rosenkranzförmig, d. h. hinter jedem Samen eingeschnürt, und zerspringt bei der Reise in lederartige, einsamige Glieder.

In Gärten cultivirt man den eßbaren Rettig, Raphanus sativus L., dessen stielrunde, zugespitzte Schote nur ein einziges vielsamiges Glied hat, und einem forkartigen Nüschen gleicht. Die Blumen sind blaß-violett, oder weiß mit dunklen Abern; die Burzel ist spindelig-rübensförmig. Eine Spielart davon ist das beliebte, in mannigsachen Formen vorkommende Radieschen (Raphanus sativus radicula).

158. Sinápis arvénsís L. Aderfenf.

Blätter eiförmig, steifhaarig, die unteren am Grunde geöhrt oder leier= förmig; Schoten lang, wulstig, mit 2-schneidigem Schnabel und dreiner= vigen Rappen, bald fahl, bald steifhaarig.

Angebaut werden:

Der weiße Senf, S. alba L., mit gesiederten, grobgezähnten Blättern und rauhhaarigen Schoten mit fünfnervigen Klappen. Der Stiel ber Schoten steht fast wagrecht ab. Die Samen sind gelblich.

Der schwarze Senf, S. nigra L. (Brassica nigra Koch), mit gestielten Blättern, halb offenen Relchen und angedrückten Schoten. Die Samen sind dunkelbraun.

Von beiden Arten dienen die Samen als Gewürz zu Speisen (Mostrich) und als Arzneimittel zu Senfpstastern, mittelst deren man die Haut reizt, um das Blut nach unten und nach außen zu locken. Auch bereitet man aus dem schärferen schwarzen Senf das Senföl, welches zu ähnlichem Gebrauche dient.

159. Barbaraéa vulgáris Robert Brown. (Erysimum Barbaraea L.) Gemeines Barbarafraut, gemeine Winterfresse.

Die Unterscheidungsmerkmale der Areuzblumen mit langen Schoten sind zum Theil auf die Lage des Würzelchens im Samenkorne in Bezieshung auf die Samenkappen (Cotyledonen) gegründet. Diese Untersuchung erfordert reise Samen, und ist auch für den Anfänger viel zu schwer; derselbe muß sich daher bemühen, die betreffenden Gewächse an äußeren Merkmalen erkennen zu lernen. Diese sind für Barbaraea vulgaris folgende:

Gelbe Kreuzblumen mit aufrechtem Kelche, flein, doppelt so lang, als der Kelch. Schoten lang, linealisch und fast 4-kantig, indem jede Nath eine Kante bildet, und jede Klappe durch einen Mittelnerv gefielt ist. Untere Blätter mit breiten, abgerundeten Dehrchen den Stengel umfassend, leierförmig gesiedert, das endständige Blättchen sehr groß, die seitenständigen 4-paarig, an Breite jenem fast gleich; obere Blätter unzertheilt, gezähnt. Stengel von der Mitte an in abstehende Blüthenäste aufgelöset, aufrecht, lange Blüthenähren. Die

Fruchtstiele abstehend, oft wagrecht, die Schoten oft im Bogen aufsteigend. Standort: lehmige, feuchte Aeder und Brachen.

Barbaraca stricta Fries, strifes Barbarakrant, steife Winterstrefse, unterscheidet sich durch aufrechte Fruchtstiele, welche sammt den Schoten dem Stengel parallel sind, kleine Blumen, und schmalere Seitenslappen der Blätter, welche kanm halb so breit sind, als der 15_20mal so große Endlappen.

Die nun folgenden drei Arten der Gattung Brassica mit ansehnlichen, gelben Kreuzblumen und langen Schoten werden in größter Menge ansgebaut und treten in mannigfachen Spielarten auf. Die wesentlichen Unterscheidungsmerkmale enthält die Uebersicht.

160. Brássica olerácea L. Gemüsckohl.

Seine bekanntesten Barietäten sind folgende:

- a) Blätter offen (d. h. nicht kopfförmig an einander geschlossen), wellig. Blattkohl.
 - 1. Br. ol. viridis. Grünfohl, Schnittkohl.
 - 2. Br. ol. laciniáta ober quercifolia. Blaufohl.
 - 3. Br. ol. sabéllica. Braunfohl.
- b) Blätter geschloffen, Köpfe bildend. Der Stengel ift ein verfürzter Strunt, um welchen sich die Blätter in Geftalt eines kugeligen Ropfes legen. Kopftohl.
 - 4. Br. ol. capitata. Weißer Ropffohl, Beigfraut, Kraut. Die Anwendung besselben zu Sauerfraut ist bekannt.
 - 5. Br. ol. rubra. Nother Ropffohl, Rothfraut. Besonders zu Krautsalat beliebt.
- c) Blätter blasig aufgetrieben, jung Röpfe bildend, später ausgebreitet.
 - 6. Br. ol. crispa (sabauda, bullata), Wirfing, Wälfch= fraut, Savoyerfohi.
- d) Blätter blasig, halbgeschlossene Endköpfchen, zahlreiche, geschlossene Seitenkönschen.
 - 7. Br. ol. gemmifera. Rofenfohl.
- e) Bermachsene fleischige, eine weißliche gebrungene Dolbentranbe bildende Blumenstiele, Blumen fehlschlagend.

- 8. Br. ol. botrytis. Blumentohl, Karviol, Rafetohl. In Suppen und als Gemüse.
- f) Stengel unter ben Blättern fugelig angefchwollen.
 - 9. Br. ol. caulo-rapa oder gongylodes. Oberrübe, Rohl= rube, Rohlrabi über der Erde.

161. Brássica Rápa L. Bafferriibe (weiße Rübe, Turnip) und Rübs.

Rommt vor als:

- a) Delrübe. Wurzel dunn, Samen ölreich. Rübs, Rübfen, Rüb= famen.
 - 1. Br. R. oleifera praécox (ánnua). Sommerrübs. Wird im Frühling gefäet, reift im September.
 - 2. Br. R. oleifera hyberna. Winterrübs. Wird im August ober September gesäet, blüht im April und Mai des zweiten Jahres und reift im Juni.
- b) Egbare und Futterrübe. Burgel fleischig und faftig.
 - 3. Br. R. esculenta. Teltower Rübchen.
 - 4. Br. R. depréssa. Frühe meiße Rübe, frühe Baffer= rübe. Die Burzel ift fast rund mit einem Schwange.
 - 5. Br. R. oblonga. Herbstwafferrübe, späte weiße Rübe. Wurzel lang kegelformig.

162. Brassica Napus L. Erdrübe (Unterrübe) und Raps.

- a) Delfohl. Wurzel dunn. Samen ölreich. _ Raps.
 - 1. Br. N. oleifera aestiva. Sommerraps. Einjährig.
 - 2. Br. N. oleifera hybérna. Winterraps. Zweijährig.
- b) Anollenkohl. Wurzel fleischig, fehr did, tugelig, egbar.
 - 3. Br. N. nápo-brássica. Erdrübe, Unterrübe, Rohlrabi unter ber Erde.

Das aus dem Raps und Rübs gewonnene Del bilbet gegenwärtig einen wichtigen Handelsartikel, baher werden beide Pflanzen häufig ansgebaut, und haben für die Landwirthschaft große Bedeutsamkeit.

Mai.

Siebente Excursion.

Auf graspläte und Wiesen mit Ausschluß der sumpfigen.

Hebersicht.

I.	Weiße Blumen.		
	1. Oft große Flächen bekleidend; röthliche, haarige		
	und klebrige, fußhohe Stengel mit 2-3 feilfor=		
	migen Blättern; Grundblätter nierenförmig, fer=		
	big-gesappt; Blüthen doldentraubig; 5 Kronen-		
	blätter; Wurzel mit fleinen Körnchen. Körniger	169	Saxifraga granulata.
	Steinbrech		
	3. Fünf fleine, bis an den Grund 2-theilige Kro-	104.	riagana comma.
	nenblätter; 10 Staubgefäße, 3 Griffel, Stengel		
	schwach, vierkantig, oft lang-gestreckt und nieder-		
	liegend, bis 2 Fuß lang, gablig-aftig mit aus-		
	gesperrter Doldentraube; Blätter grasgrun, lan-		
	Bettlich, fpit. Grasartige Sternmiere	165.	Stellaria graminea.
	4. Funf bis gur Mitte 2=spaltige Rronenblätter, Die		
	noch einmal so lang sind, als der Kelch; 10		
	Staubgefäße, 5 Griffel; buichig gewachsen, etwa		
	1/2 Fuß hoch, Blätter lineal-lanzettlich; — be-		
	sonders an Rainen und Dämmen. Acter=Horn=		
	fraut.	16 6 .	Cerastium arvense.
	5. Blüthen ebenso gebildet, aber Kronenblätter nur		
	fo lang als der Kelch; Stengel halb liegend, an		
	ben untersten Gelenken Wurzel schlagend. Ge-	167	Caractium vulgatum
	mringry appinitually	401.	. Ociasuum vuigavum

II. Gelbe Blumen.

- 1. Fünf firnigglänzende Aronenblätter, viele Staubgefäße, viele ein Köpfchen bilbende Fruchtsnoten, gertheilte Blätter, Stengel fußhoch und barüber. Sahnenfußarten. Ranungulus.
 - a) Blumenstiele stielrund, ichwach; Pflanze feinhaarig. Scharfer Sahnenfuß.
 - b) Blumenstiele gefurcht, fräftiger; Pflanze rauhhaarig, Kronen groß, Kelche abfällig. Bielblumiger Hahnenfuß.
- 2. Zusammengesette (Korb=) Blüthe mit hohlem, röhrigem Stengel. Löwengahn, Maiblume.
- 3. Wohlriechende Tulpe. Baldtulpe. .
- 4. Zweilippige Blumen auf 1/2-1 Juß hohem Stengel, aus bem bauchigen Kelche wenig vorzagend. Kleiner Klappertopf.
- III. Blane Blumen (gumeilen fleischfarben oder weißlich).
 1. Lippenblumen mit faft fehlender Oberlippe
 - in diden Aehren; friechende Ausläufer. Kriechender Günfel.
 - 2. Ehrenpreisblumchen in blattwintelständisgen Trauben; Stengel zweireihig-behaart; Blätter gegenständig, fast sitzend. Gamanders Ehrenpreis.

IV. Rothe Blumen.

- a) Nelkenartige Gewächse mit knotigem Stengel, gegenständigen Blättern, röhrigem, 5-3ähnigem Kelche, 5 Blumenblättern, 10 Staubgefäßen, 5 Griffeln. Wo bei den Blumenblättern Platte und Nagel sich begrenzen, besindet sich ein Krönchen.
 - 1. Kronenblätter ungetheilt; Stengel unter ben Gelenken mit pechartigem Leim überzogen. Bechnelfe.
 - 2. Kronenblätter und Krönchen bis über bie Sälfte 4-spaltig. Stengel ohne Bech. Fleifchenelfe, Rudufs-Lichtnelfe.
- b) Gefpornte, eigenthümlich gebauete Blumen in Nehren, fnollige Burgeln.
 - 1. 5 Blumenblätter schließen in Gestalt eines Helmes zusammen; rothe, griin gestreifte Blumen; 2 fugelige Burzelknollen; Stengel fräftig, 1/2 Fuß hoch. Das nach unten gebogene sechste Blumenblatt (die Honiglippe)

- 168. Ranunculus acris.
- 169. Ranunculus polyanthemos.
- 170. Taraxacum officinale.
- 171. Tulipa sylvestris.
- 172. Alectorolophus minor.
- 173a. Ajuga reptans.
- 173 b. Veronica Chamaedrys.

- 174. Viscaria vulgaris. (Viscaria purpurea.)
- 175. Lychnis Flos Cuculi.

mit 3 breiten Lappen, von benen ber mittlere ausgerandet ift. Gemeines Rnabenfraut. 176. Orchis Morio. 2. Die beiden feitlichen Blumenblätter find auswärts gebogen; 2 handförmige Burgelfnollen; Stengel 1/2-1 Fuß boch, bobl: Blumen fleisch- oder purpurroth, geflectt; Soniglippe 3-lappig; Blätter meift bicht rothbraun gefledt. Breitblättriges Rnabenfraut. 177. Orchis latifolia. V. Grünblühende, grasartige Gewächfe. a) Gemeines, 2-6 Boll hobes Bflanzchen mit grasartigen Blättern, die mit langen, vereinzelt ftehenden Saaren befleidet find: 6=blättrige Bluthenhüllen, 6 Staubgefäße, 3 haarige Narben; Blüthen ichirmförmig gestellt, theils gestielt, theils 178. Luzula campestris. b) Eigentliche Grafer. 1. Scheinahre (Die einzelnen Aehrchen find furg gestielt), gottig-gewimpert, auf starkfnotigem. etwa 2 Fuß hohem Salme. Gehr gemein. Wiesen=Fuchsichwanz. 179. Alopecurus pratensis. 2. Aehrenförmige, etwas lockere und dickliche Rispen auf schwachem, 1/2-1 Fuß hohem Salme. Aehrchen lang und ichmal, zugespitt. Rur 2 Staubgefäße. Der untere Theil ber Pflanze duftet lieblich, wenn man fie reibt; getrodnet giebt fie bem Beu feinen Bohl= geruch. Gehr gemein. Ruchgras. . . 180. Anthoxanthum odora-3. Offene Rispe mit furgen Meften; Salm 3-4 tum. Jug hoch, Rispe oft beinahe einen Jug lang, fnieförmig gebogene Grannen. Richt überall.

nnen. Nicht überall. 181. Arrhenatherum elatius.

163. Saxifraga granulata L. Körniger Steinbred.

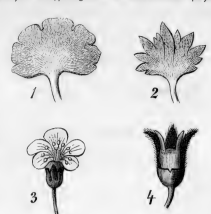
Sober Glatthafer.

Schon im April kleidet das Wiesenschaumfraut (Cardamine pratensis f. Rr. 65.) unsere Wiesen in ein weißblumiges Gewand. Wenn dasselbe zu welken beginnt, tritt der körnige Steinbrech an seine Stelle, um den grünen Teppich abermals mit weißen Blumen zu schmücken.

Den in der Uebersicht gegebenen äußeren Merkmalen fügen wir eine genauere Beschreibung des Blüthenbaues bei.

Der 5=theilige Relch ift mit dem Fruchtknoten zum Theil verwachsen. 5 spatelförmige, aus der Relchröhre entspringende Kronenblätter stehen

zwischen den Kelchzipfeln und sind noch einmal so lang, als der Kelch. 10 freie Staubgefäße. Der Fruchtknoten besteht aus 2 bis gegen die Spitze verwachsenen Fruchtblättern, und hat 2 Griffel mit schiefen Narben. Die Frucht ist eine Kapsel mit 2 getrennten Schnäbeln, zwischen denen sie sich öffnet. (Fig. 1. Grundblatt. 2. Stengelblatt. 3. Blüthe. 4. Fruchtknoten im geöffneten Kelche.)



Die Blumen haben einen

schwachen Wohlgeruch; das säuerliche Kraut wird vom Vieh nicht gefressen.

Die Gattung Saxifraga ist sehr reich an Arten. Gine davon, S. tridactylites, der dreigefingerte Steinbrech, wächst in manchen Gegenden häufig auf Aeckern, hat einen 2—6 Zoll hohen, meist röth= lichen, drüsig behaarten, gewöhnlich weitsperrig ästigen Stengel und meist handförmig-dreispaltige Blätter, und die weißen Kronenblätter sind wenig länger, als der Kelch.

Die meisten übrigen, zum größten Theil sehr zierlichen Arten, viele mit rosettenförmigen Grundblättern, wachsen an den Felsen der Hochgebirge, von wo sie oft nur mit Lebensgesahr zu holen sind; sie sind mit wenigen Ausnahmen nur 1_4 Zoll hoch, z. B. der Schnee=Steinbrech, S. nivalis, der moosartige St., S. muscordes u. A. m.

Der Steinbrech gehört zur Klasse ber Saftpflanzen (Corniculatae), welche meist saftreiche, fleischige Blätter haben, wie die Fetthenne und die Hauswurz, welche dem jungen Botaniker vielleicht bekannt sind. Familie: Steinbreche, Saxifragaceae.

164. Fragaria collina Ehrh. Damm-Erdbeere.

Wir erinnern uns an das Nr. 118. von der Wald-Erdbeere (Fr. vesca) Gesagte. Fr. collina stimmt mit dieser in den Gattungsmerkmalen natürlich vollkommen überein. Der Art-Unterschied besteht darin, daß bei

der Damm-Erdbeere der Kelch an die reife Frucht angedrückt ist, während er bei der Wald-Erdbeere absteht. Die Früchte der Damm-Erdbeere sind minder geröthet und weniger schmackhaft, als die der Wald-Erdbeere.

Hinsichtlich der Behaarung stimmen Damm= und Wald = Erdbeere übere ein, indem bei beiden die Haare am Schafte und an den Blattstielen abstehen, an den seitenständigen oder an allen Blüthenstielen aber aufrecht oder angedrückt sind. Bei der seltneren hohen Erdbeere (F. elatior) dagegen sind alle Haare abstehend.

165. Stellaria graminea L. Grasartige Sternmiere.

Wir haben bereits zwei Stellarien betrachtet, nämlich Stellaria Holostea unter Nr. 39., und St. media unter Nr. 56. — St. graminea gleicht ber media darin, daß ihre Kronenblätter fast bis an den Grund zweitheilig sind, während sie bei Holostea nur bis zur Mitte 2=spaltig sind; ferner darin, daß Kelch= und Kronenblätter fast gleichlang sind, wäh= rend bei Holostea der Kelch nur halb so lang ist, als die Krone. In den Blättern hingegen kommt St. graminea mehr mit H. überein, als mit media, denn dieselben sind lanzettlich, spitz, doch bedeutend kleiner, als bei H.; St. media ist ein ganz niedriges Pslänzchen, St. Holostea ein ansehnliches Gewächs mit aufrechtem, kräftigem Stengel, St. graminea hat einen gewöhnlich niederliegenden, aber oft sehr langen, ästigen Stengel. Die Blumen sind meist polygamisch, d. h. es sind entweder nur die Staub= gefäße, oder nur die Stempel vollständig entwickelt.

Eine mit St. graminea fehr nahe verwandte Art, St. glauca, wird uns die nächstfolgende Excursion vorführen (f. Nr. 191.).

166. Cerastium arvense L. Ader-Hornfrant.

Die Gattung Cerastium ist der Gattung Stellaria ganz innig verswandt. Beide haben einen 5-blättrigen Kelch, 5 zweispaltige Kronenblätter, in der Regel zehn Staubgefäße, mehrere Griffel, eine in mehrere Klappen aufspringende Kapsel, gegenständige Blätter.

Während aber Stellaria nur 3 Griffel und eine 6-klappige Kapfel hat, finden wir bei Cerastium fünf Griffel und eine in zehn Klappen aufspringende Kapfel. (Durch einen Druck bringt man die noch geschloffenen Kapseln bei Beiden leicht zum Aufspringen, so daß man die Klappen zählen kann.)

Holosteum umbellatum, bas boldige Nelkengras, welches wir unter Nr. 58. betrachteten, ist ebenfalls mit Stellaria und Cerastium nahe verswandt, aber seine Kronenblätter sind nicht 2-theilig oder 2-spaltig, sonsbern an der Spite nur gezähnt.

167. Cerastium vulgatum L. Gemeinstes Sornfraut.

Ueberall gemein, und fast den ganzen Sommer hindurch blühend, untersicheidet sich von C. arvense sogleich durch seine kleinen Kronen. Es ist rauhsharig, und hat unter den Blüthen Deckblätter, welche mit einem breiten, durchsichtigen Hautrande eingefaßt sind.

Besonders an sandigen Orten findet man häusig noch eine dritte Art von Cerastium, das 5=männige Hornkraut, C. semidecandrum L. (d. h. das halb=zehnmännige), so genannt, weil es meist nur 5 Staub=gefäße hat. Die Stengel wurzeln nie am Grunde, obwohl sie oft liegen; die Kelch= und Deckblättchen haben einen sehr breiten Hautrand; die Blü=thenstiele sind mit klebrigen Drüsen bekleidet.

168. Ranunculus acris L. Scharfer Sahnenfuß, Butterblume.

Sowohl die grundständigen, als die Stengelblätter sind sehr tief handförmig zertheilt, gewöhnlich mit linealen oder fast rautenförmigen, spitzen Zipfeln. Die Fruchtknoten bilden einen runden Kopf, der nicht über die Staubgefäße hervorragt, und sind kurz geschnäbelt. Der Fruchtboden ist kahl. Die Blumenstiele sind stielrund. Die Behaarung ist schwach und fein.

Die Pflanze enthält ein scharfes Gift; ihr Saft zieht Blasen, innerlich erregt er Entzündung der Eingeweide. Das Bieh frift den scharfen Hahnensuß nicht, obwohl er zuweilen ganze Wiesen bedeckt.

169. Ranunculus plyanthemos L. Bielblumiger Hahnenfuß.

Er ift dem Borigen ähnlich, aber fräftiger, großblumiger, tiefer gelb, meift rauhhaarig. Auch der Fruchtboden ist mit Borsten besetzt. Die Blätter sind in breitere Abschnitte getheilt, häufig leberfarben gefleckt. Der Relch fällt bald ab. Die Blumenstiele sind stark gefurcht.

170. Taráxacum officinale Wiggers. (Leontodon Taráxacum L.) Gebräuchlicher Löwenzahn, Maiblume, Rettenblume.

Dieses oft große Grasplätze bedeckende Gemächs ift jedem Kinde bestannt, theils wegen seiner schönen, großen, gelben Blumen, theils wegen seiner röhrigen, hohlen Blumenstiele, aus denen die Kinder Ketten machen, theils wegen seiner einem kleinen Spinnenweben-Kehrbesen ähnlichen verblüheten Köpfe.



Wenn der junge Botaniker den Huflattig (Tussilago Farfara, Nr. 54.) oder das gemeine Habichtskraut (Hieracium vulgatum, Nr. 134.) aufgesunden und betrachtet hat, so wird ihm die Verwandtsschaft des gebräuchlichen Löwenzahns mit diesen beiden Pflanzen sogleich einleuchten, und er wird den Blüthenbau desselben verstehen. Da es aber wohl möglich ist, daß er jene nicht gefunden hat, während ihm der Löwenzahn nicht entgehen kann, so wollen wir denselben einer vollständigen Betrachtung unterwersen, wenn schon wir dabei das bei dem Huflattig und Habichtskraut Gesagte wiederholen mitsen.

Was dem Unkundigen als der Relch erscheint, ist die gemeinsame hille vieler Blümchen, die zusammen einen Ropf oder ein Blumenförbchen bilden, und mit einander eine zusammengesetzte Blume ausmachen.

Diese Hülle ift bei dem Löwenzahn eine doppelte. Die inneren Hüllblättehen liegen in einer einfachen Reihe neben einander, sind an die Blumen angedrückt, und bilden eine kurze Walze. — Die äußeren Hüllblättehen sind dachziegelförmig geordnet, und sämmtlich oder doch zum Theil zurückgeschlagen.

Innerhalb der Hille erbliden wir eine große Menge zungenförmiger, an der Spite gezähnter, in vielfache Kreise geordneter, gelber Blumensblätter. Jedes solche Blatt ist ein vollständiges Blümchen, denn wenn wir irgend eines vorsichtig aus dem Blüthenkopse herausziehen, so sinden wir, daß es an seinem Grunde ein ganz kleines Trichterchen bildet, worin die Staubgefäße und Stempel sitzen. Wir erbliden nämlich zunächst ein oben zweispaltiges Fädchen, welches aus einem engen Röhrchen hervorzagt, und welches wir aus diesem herausziehen können. Es ist der in 2 Narben gespaltene Griffel. Das Röhrchen aber ist aus den verwachsenen Beuteln der fünf Staubgefäße gebildet, deren kurze, haardünne, freie Staubfäden wir bei sorgfältiger Untersuchung aufsinden.

Pflüden wir alle Zungenblümchen heraus, oder noch besser, halbiren wir den Blüthenkopf durch einen senkrechten Schnitt, so erbliden wir die Fruchtknoten, von denen unter jedem Blümchen einer seinen Platz hat. Auf jedem dieser, ein längliches Nüßchen vorstellenden Fruchtknoten sitzt ein Stiel, welcher einen Haarbusch, die Haar oder Federkrone (pappus) trägt. Nach dem Berblühen breiten sich diese Haarkronen aus, und dann erblicken wir statt des Blüthenkopses jenen oben erwähnten, einem kugeligen Borstenbesen ähnlichen Haarkops. Die Haarkronen dienen den

Samen als Flugapparat; wenn der Wind hineinblafet, fo treibt er bie Samenförner weit umber, und faet fie an entfernten Orten an.

Die Haarkrone ist eigentlich nichts Anderes, als der Kelchsaum, der in Borsten aufgelöset ist. Der Kelch ist nämlich mit dem Fruchtknoten vollständig verwachsen, und bildet die Ansenhaut desselben. Er verlängert sich über dem Samenkorne in einen Stiel und breitet dann seinen Haarssaum aus.

Achnlich sind alle zusammengesetzten Blumen gebildet, nur daß nicht immer alle Blumen zungenförmig sind. Oft sind nur die Blümchen des Umkreises zungenförmig, und bilden den sogenannten Strahl, während die übrigen röhrig, fünfzähnig sind (wie bei dem Hussattig und dem Gänseblümchen); oder es sind alle Blumen röhren= oder trichterförmig (wie bei der bekannten blauen Kornblume). — Die Haarkronen sind bald gestielt, bald sitzend; ihre Haare sind bald einfach, bald gesiedert; zuweilen fehlt die Haarkrone ganz, und der Same hat dann einen kleinen Kranz von Blättchen oder auch nur einen mehr oder weniger deutlichen Rand an seiner Spize.

Taraxacum officinale unterscheidet sich von den übrigen zusammengesetzten Blumen, deren Blümchen alle zungenförmig sind, und die eine gestielte Haarkrone mit einsachen (nicht ästigen oder sederigen) Haaren haben, sosort durch seinen nackten (blattlosen), röhrigen, einblumigen Schaft, der am Grunde mit lockerer Wolle bekleidet ist.

Die Pflanze hat einen ausdauernden, spindelförmigen, schiefen, außen schwarzbraunen, innen weißen, in der Mitte holzigen Burzelstock. Die Blätter sind sämmtlich grundständig, und bilden eine große Rosette. Sie sind länglich und schrotsägesörmig, d. h. mit abwärts gerichteten Zipfeln; zuweilen sind sie fast siederspaltig. Der Blumenboben, welschen man sindet, wenn man die Samen entsernt, ist kahl. Die Nusse sind an den Nippen mit weichen Stacheln besetzt.

Der gebräuchliche Löwenzahn enthält einen bittern Mischfaft, und ist eines der fräftigsten Arzneimittel (radix et herba Taraxaci oder dentis leonis). Die jungen Blätter und die in Scheiben geschnittenen Burzeln geben einen gesunden Salat, der in Frankreich gern gegessen wird. Das Bieh liebt das Kraut, und die Bienen besuchen die Blumen sleißig. Letzetere öffnen sich Morgens 7 Uhr und schließen sich Vormittags 10 Uhr. Da viele Blumen in dieser Art gewisse Stunden inne halten, so kann man eine vollständige Blumenuhr bilben, wie dies Linné für Upsala gethan hat.

Auf Sumpf= und Torfwiesen erscheint Taraxacum officinale in einer so abweichenden Form, daß viele Botaniker, doch ohne hinreichenden Grund, eine eigene Species daraus gemacht und sie T. palustre genannt haben. Bei dieser Sumpfform sind die Blätter linealisch-länglich, oft sehr schmal, und nur gezähnt; die Blüthenköpfe sind kleiner, und die eiförmigen äußeren Hüllblättchen sind an die inneren angedrückt.

171. Tulipa sylvestris L. Wilbe Tulpe, Baldtulpe.

In Grasgärten, an Dämmen und hie und da in Laubwäldern sprießen oft im Mai fräftige, lineal-lanzettliche, mit graugrünem Reise überzogene, und dadurch von den Grasblättern sofort sich unterscheidende Blätter in zahlsoser Menge hervor, so daß große Grasslächen graugrün gefärbt erscheinen. Dennoch erblickt man ziemlich selten eine Blüthe, und nur, wo die Blätter nicht vereinzelt, sondern zahlreich beisammen hervorkommen, hat man das Hervortreten eines Blüthenschaftes zu erwarten. Derselbe wird einen Fuß hoch und trägt eine schöne, gelbe, wohlriechende Tulpe, welche vor dem Ausblühen überhängt.



Es ist nur eine einfache Blumenhülle vorhanden, mithin gehört die Blume zu den unvollständigen. Die Blumenhülle ist so tief 6-theilig, daß man sie für 6-blättrig zu halten geneigt ist. Die drei äußeren, gewisser maßen den Kelch vorstellenden Zipfel derselben sind schmaler, als die inneren, und haben auf der Mitte der Außenseite einen grünen, in Gelb

verlaufenden Strich. Die sechs Staubgefäße haben lanzettliche Staubfäden und gelbe Staubbeutel. In ihrer Mitte steht der 3-kantige Fruchtsknoten frei in der Blüthenhülle, und trägt eine ohne Griffel aussitzende dreisappige Narbe. Die Frucht ist eine 3-kantige, 3-fächerige Kapfel mit vielen flachen Samen, welche eine helle, zähhäutige Samenschase haben. Die eiförmige, mit brauner Deckhaut versehene Zwiebel steckt tief im Boden.

Die Kronenzipfel der Waldtulpe sind spitz, an den Spitzen fein behaart, und die drei inneren sind nebst den Staubsäden am Grunde bärtig. Da= durch, so wie durch die ansangs nickende Blume und deren Wohlgeruch unterscheidet sie sich von der Gartentulpe, T. Gesneriana, welche ihren Namen nach dem Botaniker Gesner führt, der sie im Jahre 1559 aus Kleinasien nach Europa brachte. Diese hat rundliche Kronenzipfel, die nebst den Staubsäden kahl sind. Sie ist geruchlos, aber wegen ihrer Farbenpracht eine besiehte Gartenblume, welche einst einen wichtigen Handelsartikel der Holländer bildete, und zuweilen mit sabelhaften Preisen bezahlt wurde.

172. Alectorolophus minor (Rhinanthus minor Ehrh.). Kleiner Klappertopf, fleiner Hahnenkamm.

Er wächst auf allen Wiesen in Menge. Der Stengel ist ½—1 Fuß hoch, meist einfach, glatt, vieredig und ungesleckt. Unter den Blumen stehen grüne, öfters braun überlaufene Deckblätter, von denen die oberen zugesspite Sägezähne haben. Der Kelch ist einblättrig, zusammengedrückt bauchig, kahl, und hat einen verengten 4-zähnigen Saum. Die Krone ist einblättrig, hat eine gerade Nöhre, welche fürzer ist, als der Kelch, und



einen zweilippigen Saum, bessen Oberlippe kegelförmig zussammengedrückt und abgestumpft ist, und zwei kleine, meist weißliche Zähnchen hat. Selten sind dieselben violett. Die Blume enthält 2 lange und 2 kurze Staubgefäße, wie die eigentlichen Lippenblümler, aber ihre Früchte sind keine freien Nüsse, sondern 2-fächerige Kapseln mit slügelig gerandeten Samen. Linné nannte solche Pflanzen Didynamia Angiosper-

mia, b. h. Zweimächtige Bedeckssamige, während er die Lippenblumen mit freien Nüssen Didynamia Gymnospermia, d. i. Zweimächtige Nacktsamige nannte. — Die Kronen sind satt=, fast braungelb; die Blätter linealisch, kerbig-gefägt.

Etwas minder häufig, als der kleine Klappertopf oder Hahnenkamm, ist der große, A. oder Rh. major, der auf Wiesen und seuchten Aeckern, oft mit jenem in Gesellschaft steht. Er blüht ungefähr 14 Tage später, und macht sich sosort durch sein helleres Grün und seine blassen, weiß= grünen Deckblätter kenntlich. Er wird höher, als der Borige, ist oft äftig, sein Stengel ist mit schwarzen Linien oder Punkten bezeichnet, die Zähne der Oberlippe sind größer, eiförmig und stets violett. Der Stempel ragt aus der Kronenröhre vor, während er bei A. minor in derselben verborgen bleibt. Die Blumen sind hellgelb. Wenn die gleichfalls flügelig gerandeten Samen in Menge unter das Getreide kommen, so erhält das Mehl eine schmutzige Farbe. Uebrigens sind beide Pflanzen gute Futterfräuter.

Auf Aedern und Grasplätzen des Vorgebirges wächst häusig der dem A. major sehr ähnliche A. hirsutus Allione (Rh. Alectorolophus Pollich.), zottiger Klappertopf, mit zottigen Kelchen und sehr schmal gerans deten Samen; auf den Wiesen des Hochgebirges aber A. pulcher Schummel (Rh. alpinus Baumgarten), schöner oder Alpensklappertopf, dessen Dechblätter und Kelche kahl, aber schwarz gestrichelt und punktirt sind; auch die Unterlippe ist mit blauen Flecken geziert, und die Oberslippe ist mehr in die Höhe gezogen, und hat längere, violette Zähne.

Alectorolophus gehört, gleich Veronica und A. in die Familie der Scrophelkräuter (Scrophularineae) und diese zur Klasse der Masstirtblumigen (Personatae).

173a. Ajuga reptans L. Kriechender Gunfel, blauer Gudud.

Lippenblume. Kelch einblättrig, 5-spaltig. Krone einblättrig, röhrig, 2-lippig. Oberlippe fast fehlend, nur aus 2 Läppchen bestehend, Unter-lippe 3-sappig. Die Kronenröhre enthält einen Haarring. 2 lange und 2 kurze Staubgefäße, 1 Griffel, 4 freie, netzaderig-runzelige Nüsse. Kronen blau, zuweilen fleischsarben oder weißlich. Die Blumen stehen in genä-herten Duirlen, welche eine dicke Aehre bilden. Die Wurzel treibt krieschende Ausläufer. Der Stengel ist etwa ½ Kuß hoch, fast fahl, vierstantig. Die grundständigen Blätter bilden eine Rosette, und sind größer, als die Stengelblätter. Alle sind länglich-verkehrt-eiförmig, schwach-kerbig-gesät, fast kahl.

Von dem friechenden Günsel unterscheidet sich der haarige Günsel, Ajuga genevensis, durch die sehlenden Ausläufer, und durch die zottigen



Stengel und Blätter, fo wie durch gezähnte Deck= blätter. Grund= und Sten= gelblätter find gleich groß.

173b. Veronica Chamaedrys L. Gamander=Ch=renpreis, Samander=lein, Bathengel.

Stengel zweireihig-behaart; Blätter fast sitzend, eiförmig, gekerbt-gefägt, behaart, gegenständig; blattwinkelständige, lange Trauben von lebhaftblauen, dunkel-geaderten Blumen; Kapfel dreieckig, verkehrt-herzförmig, ge-

wimpert. Gemein auf Wiesen und Triften, fo wie in Balbern. (S. Fig.)



- 174. Viscária vulgáris Röhling (Lychnis Viscaria L.), Bechnelfe, Rlebnelfe, flebrige Lichtnelfe; und
- 175. Lychnis Flos Cuculi L. Rududs= Lichtuelfe, Fleifchnelfe, Rind= fleischnelfe,

find allbekannt und an den in der Uebersficht angegebenen Merkmalen sofort zu erskennen. Namentlich die Letztere färbt oft ganze Wiesen roth. (S. die Figur.)

176. Orchis Mório L. Gemeines Anabenkraut, gemeine Ragwurz, Salep-Anabenkraut.

Auf trockenen Wiesen, an Gräben und grasigen Wegrändern finden wir ziemlich häufig diese Pflanze, deren 6_8 Zoll hoher, am Grunde

mit zusammengedrängten, länglich-lanzettlichen Blättern besetzter, nach oben von scheidigen Blättern ganz eingehüllter, etwas saftiger Stengel eine etwa zwei Zoll lange Aehre von 4—8 grünlich-rothen, ungewöhn-lich gebildeten, zweisippigen, gespornten Blumen trägt. (S. Fig. 1.) Um nicht irre zu gehen, graben wir ihre Burzel aus. Besinden sich an derselben zwei runde Knollen etwa von Haselnufgröße, so sind wir sicher,

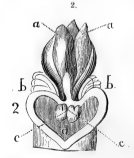
die richtige Pflanze gefunden zu haben. Die kleinere, runzelige Anolle hat den blühenden Stengel gebracht und ftirbt ab, während die zweite, größere und festere Anolle im künftigen Jahre den Stengel treibt. Dberhalb dieser Anbllen entspringen mehrere fleischige, einfache Wurzelfasern. Wir betrachten nun ihren merkwürdigen Blüthenban.

Der Blüthenstand ift, wie bereits bemerkt worden, eine Aehre. Die einzelnen Blumen scheinen auf einem dicen Stiele ju fiten. Faffen wir diefen aber fcharfer ins Auge, fo finden wir, daß es der unterständige Fruchtknoten ift, welcher das Amt des Blumenstieles versieht. Er wird von einem langettlichen, oft gefärbten Dedblatte unterstützt, welches ihm an Länge aleichkommt. Der Fruchtknoten ift einfächeria, vielsamig, und hat 6 Rippen, drei ftarfere und drei ichmächere. Er ift eigen= thumlich gedreht, fo dag die Blume verfehrt gestellt ift, indem der obere Theil abwärts gewendet wird. Die Blume ift unvollstänbig, denn es ift fein Relch, fondern nur eine einfache Blüthenhülle vorhanden. Die Röhre der Blüthenhülle ift mit dem Frucht= fnoten völlig vermachsen, und bildet den äußeren Ueberzug beffelben. Ihr gefärbter, fronenartiger Saum ift tief fechstheilig, unregelmäßig, zweilippig. Die feche Bipfel fteben in zwei Rreifen, brei nach außen



und drei nach innen. Der eine Zipfel des inneren Kreifes — eigentlich der oberfte, der aber durch die Drehung des Fruchtknotens zum
untersten geworden ist — ist bedeutend größer, als die übrigen, und
stellt eine dreilappige Unterlippe dar, die Honiglippe oder kurzweg die Lippe (labellum) genannt. Ihre Lappen sind breit, am Rande gekerbt,
der mittlere ist vorn abgestutzt und ausgerandet. Um Grunde läuft diese Lippe in einen walzigen oder keulenförmigen Sporn aus, welcher wagrecht
steht oder auswärts steigt, an seiner Spitze etwas ausgerandet ist, und
dem Fruchtknoten an Länge fast gleich kommt. Die beiden andern Zipfel
des inneren, und die drei des äußeren Kreises sind stumps, und neigen
sich alle fünf gegen einander, gleichsam eine helmartige Oberlippe
bildend. Die äußeren Zipfel des Helms sind von starken grünen Kerven
durchzogen, und von röthlicher, oft ins Braune fallender Farbe; die Lippe
ist sleisch= oder purpursarben, an der Basis weiß mit rothen Punkten.

Besonders merkwürdig und schwierig zu verstehen ist der Bau der Staubgefäße und Stempel. Es erhebt sich nämlich in der Mitte der Blume aus der Spite des Fruchtsnotens ein gemeinschaftlicher Träger der Staubgefäße und des Stempels, das Säulchen (gynostemium). Eigentlich sind drei Staubgefäße vorhanden, aber die beiden seitlichen sind verkümmert, und tragen keine Staubbeutel. Die dunkelvioletten, schräge aufrecht stehenden beiden Staubbeutelfächer des mittleren (also eigentlich einzigen) Staubgefäßes enthalten zwei grünlichgelbe, keulenförmig wachseartige Pollen= (Blüthenstaub=) Massen, indem die Pollenkörnchen durch netzartige Fäden verbunden sind, welche unten in einen gelblichen Stiel zusammenlausen. Die Narbe hat die Gestalt einer concaven, weißen,



flebrigen Scheibe, und endigt sich nach oben in eine kleine Spitze. Ihr Nand hat zwei Bertiefungen, in deren jeder sich eine eingesenkte Drüse befindet, an welche je eine Pollenmasse mit ihrem Stiele angefügt ist. — Die Frucht ist eine längeliche, walzenförmige, vielsamige Kapsel. Die Samen sind sehr klein und fast stanbartig.

Die nebenstehende Figur 2. zeigt die inneren Theile einer Orchis-Blume, nachdem die Blüthenhülle entfernt worden ist. aa sind die beiden

Staubbeutelfächer, zwischen denen man die Spitze des Mittelbandes erblickt; b b die beiden unentwickelten oder Neben-Staubgefäße; ce die drilfigen Halter der Staubbeutelfächer, d die Fläche der Narbe, welche als ein glänzender Bunkt erscheint. — Fig. 3. eine Bollen=masse.

Linné nannte also gebauete Blumen Gynandria, b. h. Beibermännige; Jussien aber Orchideae, Orchideen oder Knabenkräuter.

Die Familie der Orchideen ift bei uns zahlreich vertreten. Prachtvoll sind die in der heißen Zone wachsenden (die tropischen). Sie sind meist Parasiten (Schmaroter), welche ihre langen Wurzeln in die Rinde der Bäume treiben, und haben seltsam gestaltete, zum Theil sehr schöne Blumen.

Die Burzelknollen von Orchis Morio und anderen Orchis-Arten enthalten das feinste Stärkemehl (Amylum), nebst einem eigenthümlichen schleimartigen Traganth-Stoffe, und liefern den Salep, der ein treffliches, nährendes Arzneimittel ist. Der beste kommt aus Persien, der Türkei und Kleinasien, doch können auch unsere einheimischen Orchideen dazu benutzt werden. Man sammelt nämlich, wenn die Pslanze anfängt zu verblühen, die jungen sesten Knollen, reinigt sie, bringt sie einige Minuten in kochendes Wasser, und trocknet sie dann schnell, wodurch sie ein hornartiges Ansehen erhalten und den unangenehmen Geruch verlieren, welchen sie im frischen Zustande haben.

177. Orchis latifolia L. Breitblättriges Anabenfraut, breitblättrige Ragmurg, Gududsblume.

Obgleich sie mehr feuchte und sumpfige, als trodne Wiesen liebt, so möge sie doch wegen ihrer Verwandtschaft mit der Vorigen hier besprochen werden.

Sie ist höher, als jene, der sie fonst ähnlich ist, und die beiden seit= lichen Zipfel des Helms sind abstehend und auswärts gebogen. Der

walzig-kegelförmige Sporn ist abwärts gebogen (f. Fig. 1.). Die Blumendeckblätter sind dreinervig und geadert, die der unteren Blumen sind länger, als die Blumen selbst. Die Lippe ist dreilappig. Die Blumen sind fleischfarben oder purpurroth und gesleckt. Der Stengel ist hohl und mit 4.6 Blättern besetzt. Die unteren Blätter sind oval oder länglich, stumpf und von







ansehnlicher Breite, und stehen weit ab, gewöhnlich sind sie dicht mit rothbrau=
nen Flecken besetzt, doch sind diese Fleecken auch bei ande=
ren Orchis=Arten, namentlich bei der später zu betrach=
tenden O. maculata vorhanden, geben also kein sicheres Un=
terscheidungsmerk=

mal ab. Die oberen Stengelblätter sind kleiner, lanzettlich und zugespitzt. — Figur 2. zeigt die beiden Knollen, welche von den Landleuten Gottes Hand und des Teufels Hinterbacken genannt werden.

Da es nicht in der Absicht dieses Leitsadens liegt, dem jungen Botanifer auch die seltneren Pflanzen vorzusühren, so wird ein großer Theil der übrigen Orchideen übergangen und seinen späteren Studien vorbehalten werden müssen. Die beiden vorstehend beschriebenen gehören zu den gemeinsten, und dürften nicht leicht in einem Gebiet von nur einigem Umsange sehlen; mehrere andere häusig vorsommende Arten werden in den folgenden Monaten aufgesührt werden. Enthält die Gegend noch andere Orchideen, so mögen sie sorgsältig getrocknet und zu späterer Bestimmung ausbewahrt werden.

178. Luzula campestris De Candolle. Hafenbrot, Felbfimfe.

Schon im April fanden wir im Laubwalde Luzula pilosa (Nr. 53.). Jett blüht auf allen Grasplätzen eine kleine Schwesterpflanze derselben in großer Menge, das Hasenbrot, zu dessen Auffindung die in der Ueber-

sicht gegebenen Merkmale ausreichen. Die Staubfäden sind sehr kurz, etwa 1/6 so lang, als die Staubbeutel. (S. Fig. auf vorhergehender Seite.)

Zum Schlusse unserer Excursion betrachten wir noch 3 Gräser; we= nigstens die beiden ersten werden wir sicher finden. Die allgemeinen, äußerlichen Erkennungszeichen giebt die Uebersicht an; die specielle Betrachtung wird uns, nachdem wir bereits zwei Gräser (Nr. 144. und 145.) genau untersucht haben, nicht schwer fallen.

179. Alopecurus pratensis L. Wiesen-Fuchsschwanz.

Der etwa 2, auch 3 Fuß hohe Halm ist am Grunde oft knieförmig gebogen (gekniet, geniculatus), und hat starke, schwärzliche Knoten. Die

oberen Blattscheiden sind etwas aufgeblasen. Die Aehrchen sind kurz gestielt, aber die Rispe, deren Aeste 4...6blumig sind, ist in eine dichte Aehre zusammengedrängt, welche etwas ins Weislichgrüne fällt.

Wir betrachten ein einzelnes Aehrchen. Zunächst finden wir, wie bei den früher angeschaueten Gräsern, zwei fast gegenständige Kelchklappen oder Aehrchendeckblätter. Diese sind fast gleichgroß, spitz, weißlich, mit grünen Randlinien und Rippen, nicht flach, sondern kielförmig zusammengedrückt, am Kiele zottig bewimpert, und schließen das Blümchen ganz ein, indem sie bis gegen die Mitte mit einander verwachsen sind.

Nunmehr entfernen wir die Kelchklappen, um zu dem Blümchen zu gelangen, oder, was gewöhnlich leichter bewerkstelligt wird, wir heben das Blümchen mittelst einer Nadel aus dem Kelche heraus.

Statt der sonst immer vorhandenen zwei Blumendechlätter (Spelzen) finden wir hier nur eines. Dasselbe ist schlauchförmig, und auf der inneren Seite gespalten. An seinem



Rücken befindet sich eine feine Spitze, Granne genannt. Es enthält 3 Staubgefäße, welche zur Blüthezeit heraushängen, und den Fruchtknoten, bessen beide Narben aus ber Spitze des Schlauches hervortreten.

Der Wiesen-Fuchsschwanz ist eins der trefflichsten Futtergräfer, und liefert ein vorzigliches Ben.

Zwei weit kleinere Arten von Alopeeurus, A. geniculátus, der gekniete, und A. fúlvus, der gelbe Fuchsschwanz, wachsen besonders an feuchten, überschwenmt gewesenen Sandplätzen, in Gräben u. s. w., haben kleine, weißliche Aehren, und ihre Halme sind an den unsteren Gelenken gebrochen, niederliegend, so daß nur der obere Theil aufgerichtet ist. Der letztere macht sich durch die segrüne (grangrüne) Farbe seiner aufgeblasenen Scheiden kenntlich. A. geniculatus hat gelbliche Standbeutel, die nach dem Berblühen braun werden; bei A. fulvus sind sie rothgelb.



180. Anthoxánthum odorátum L. Gemeines Ruchgras.

Wer hätte sich wohl nicht schon an dem köstlichen Duste des frischen Heues erquickt, nicht gern einmal auf einer Reise dasselbe zur Lagerstätte gewählt! Das Ruchgras ist es, welches ihm den Wohlgeruch verleiht. Es ist auf allen Wiesen gemein und wird mittelst der in der Uebersicht ansgegebenen Merkmale leicht erkannt werden.

Gewöhnlich fommen mehrere Halme buschelförmig aus einer Burzel. Sie tragen Rispen, welche in eine lockere Aehre zusammengezogen sind. Die Aehrchen sind von der Seite zusammengedrückt, länglich, fast fegelförmig.

Wiederum finden wir 2 einander gegenüberstehende (doch nicht völlig gegenständige) Kelchflappen oder Aehrschendeckblätter. Nachdem wir sie entsernt haben, erblicken wir zunächst unten auf jeder Seite eine mit einer Rückensgranne versehene Spelze. Dies sind zwei unvollständige Blümchen ohne Staubgefäße und Stempel. Wir beseitigen sie, und behalten nun noch ein vollständiges Blümchen übrig, welches die mittlere, obere Stelle im Aehrchen einnimmt. Dasselbe hat zwei Spelzen, von denen die untere unter der Spize, die obere am Grunde begrannt ist, und

enthält außer bem Fruchtknoten mit feinen zwei Narben zwei Staub= gefäße.

Hier haben wir wieder einmal ein recht schlagendes Beispiel bavon, daß in einem künftlich en Systeme oft ganz verwandte Gewächse in verschiedene Abtheilungen gestellt werden müssen. Obsichon das Ruchgras in jeder andern Beziehung mit allen Gräsern überzeinstimmt, also in die natürliche Familie der Gramine en gehört, mußte sie doch Linné in die Klasse der Zweimännigen (Diandria) stellen, während fast alle andern Gräser dreimännig (Triandria) sind. Damit soll aber dem großen Natursorscher sein Kuhm nicht geschmälert werden, und sein System wird trotz solcher Mängel, wie des eben nachgewiesenen, allezeit seinen hohen Werth für eine leicht faßliche Uebersicht und Einztheilung der Pflanzen behalten.

181. Arrhenatherum elatius Mertens u. Koch. (Avena elatior L., Holcus avenacius Scop.) Hoher Glatthafer, hoher Wiesen-hafer.

Dieses Gras ift nur in manchen Gegenden gemein, in anderen ist es selten oder fehlt gänzlich. Man erkennt es an seinem bis 4 Fuß hohen Halme, und an seiner langen, grünen Rispe mit furzen Acften.

Die beiden Kelchklappen, von denen die äußere nur halb so lang ist, als die innere, schließen zwei Blümchen ein. Das untere derselben ent= hält nur die drei Staubgefäße, aber keinen Fruchtknoten, ist also männlich, das obere hingegen enthält Staubgefäße und Stempel, ist folglich zwitterig. Die äußere Spelze des un= teren Blümchens hat eine aus dem Rücken entspringende, knie= förmig eingebogene Granne, die des oberen ist ohne Granne, oder hat nur eine kurze Granne unter der Spitze.

Mai.

Achte Excursion.

Auf nasse, sumpfige und moorige Wiesen.

Hebersicht.

I. Blaffe Beilden, lilafarben ober mildweiß. 1. Ohne Stengel, Blüthen aus bem Burgelftode, lila mit dunkleren Abern, Blätter freis= rund, herznierenförmig; Blattstiel ungeflügelt; Rronenblätter rundlich. Sumpfveilden. 182. Viola palustris. 2. Mit Stengel, in beffen Blattwinkeln die Bluthen fteben; Blumen mildweiß, faum in Blau ober Lila ziehend, flein; Blätter gungenförmig. ihr Rand feinen Bogen, sondern eine gerade Linie bildend, am Grunde abgeftutt, und in ben ichwachgeflügelten Blattstiel verlaufend. Pfirfichblättriges Beilden. 183. Viola persicifolia. II. Gelbe Blumen. 1. Sahnenfugart; Burgel mit friechenden Ausläufern; Blätter gedreit; Blumenftiele gefurcht; Reld angebriidt; Krone 5-blättrig, goldgelb mit Firnifglang. Rriechender Sahnenfuß. 184. Ranunculus repens. 2. Unfehnliche fugelformige Blumen mit vielblättriger Krone auf einblumigem Stengel; Blät= ter 5-theilig. Rugel=Ranunfel. 185. Trollius europaeus. 3. Rorbblüthe (Composita) mit lauter gungen= förmigen Blümchen, Stengel mit loderer Bolle

lisch bis eiförmig. Niedrige Natternmilch. 186. Scorzonera humilis.

bekleidet, 1/2-2 Fuß hoch, Grundblätter linea-

III. Rothe Blumen, zweisippig, Kelchzipfel blattartig, Blätter gefiedert. Wald-Läufefraut. IV. Weiße und weißliche Blumen. 1. Längliche Uehre oder Traube mit schönen, weiße licherosafarbnen, trichterförmigen Blumen, deren 5-theisiger Saum innen bärtig ift. Breit eiförmige, glänzende, gedreite Blätter. Bitter-	187. Pedicularis sylvatica.
flee	188. Menyanthes trifoliata.
gen, unterseits rostrothefilzig. Sumpfporst. 3. Weißliche Ehrenpreisblümchen in langen, lockeren Aehren; Blumenstiele lang, wagrecht abstend; Blätter lineal-lanzettlich, 4—8mal länger, als breit; Kapseln stark zusammengedrückt.	189. Ledum palustre.
Schilbsamiger Ehrenpreis	190. Veronica scutellata.
grüne Sternmiere	191. Stellaria glauca.
Sommer blühend. Liegendes Mastkraut. V. Graßähnliche Gemächse, deren etwa ein Juß hoher Halm mehrere nickende Aehrchen in einem Büschel oder in einer Spirre trägt, aus benen lange, weiße Wollbüschel hervorhängen. 1. Aehrenstiele scharf. Breitblättriges Woll-	192. Sagina procumbens.
gras	193. Eriophorum latifolium.
gras	194. Eriophórum angusti- folium.

182. Viola palustris L. Sumpf-Beilchen.

Dasselbe wächst häusig auf den Polstern des Sumpsmooses (Sphagnum), von der Ebene au, bis hinauf auf die Moore des Hochgebirges, wo man es noch in einer Höhe von 4000 Fuß findet. Der fädige Burzelstock ist friechend, hin und wieder schuppig. Die aus demselben entspringenden Blumenstiele sind bis 3 Zoll lang.

In tiefen Sümpfen findet man an einigen Orten das verwandte Moor=Beilchen, Viola uliginósa, mit bedeutend größeren, lebhaft blaurothen Blumen, deren beide mittlere Kronenblätter am Grunde sakförmig sind, geflügelten Blattstielen und dreieckig=länglichen, herzförmigen Blättern.

Diese Beilchenarten stimmen mit V. odorata (Nr. 42) und V. hirta (Nr. 43) barin überein, daß sie keinen Stengel treiben.

183. Viola persicifolia Ruppius. Pfirsichblättriges Beilchen.

Bon ihm unterscheidet sich Viola Ruppii Allione (V. strieta Hornemann), Ruppins=Beilchen durch größere, erst milchweiße, dann blaß= lilafarbne Blumen mit länglicheren Kronenblättern, und durch Blätter, die am Grunde schwach herzsörmig sind, in den schwach gestügelten Blattstiel ein Wenig verlaufen, und mit ihren Seitenrändern einen schwachen Bogen bilden; — ferner V. elátior Clusius, hohes Beilchen, durch einen aufrechten, steisen, oft bis 1 Fuß hohen Stengel, Blätter, die am Grunde keilförmig zugeschnitten sind und in den breitzesssigelten Blattstiel verslaufen, und große, rein lisafarbne Kronen. Letzteres liebt übrigens mehr trockene Wiesen.

Die Unterscheidung der zuletzt genannten Arten fällt selbst geübten Botanisern schwer, und sie weichen in der Benennung derselben vielsach von einander ab. Der Anfänger möge sich daher nicht wundern, wenn ihm Manches unklar bleibt, und er kann die unter Nr. 183. aufgeführten Beilchen, welche einen Stengel, aber keine Ausläuser haben, unter dem Namen Viola recta Garcke zusammenfassen.

184. Ranunculus repens L. Kriechender Sahnenfuß, Gumpf = fcmirgel.

Sehr gemein in Gräben, auf nassen Aeckern, an Fluß= und Lachen= rändern und andern feuchten Orten. Die Grundblätter sind gedreit oder doppelt gedreit, die Blättchen dreispaltig, eingeschnitten=gezähnt. Der Stengel ist aufrecht, einen Fuß und darüber hoch, und gewöhnlich kahl. Die Früchte bilden einen rundlichen Kopf, sind zusammengedrückt, sein punktirt und haben einen graden Schnabel. Die Pflanze blüht bis in den Juli hinein.

185. Trollius europaéus L. Rugelrannutel, Trollblume.

Diese, vorzüglich auf niederen Gebirgen wachsende, zu den Nanunculaceen gehörende schöne Blume fällt sogleich durch ihre großen, hellgelben, kugelförmigen Kronen ins Ange. Die Wurzel ist schwarzbraun, buschelsaserig.

Der kable Stengel ift 1_2 Fuß hoch, aufrecht, einblumig und mit

wenigen Blättern besetzt. Die Bläteter sind 5etheilig mit rautenförmigen, 3espaltigen, tiesegesägten Zipseln. Die großen äußeren, geleben Blätter der Blume, welche man für die Kronenblätter halten möchte, und deren 10 oder mehr sind, sind gefärbte Kelchblätter. Innerhalb derselben um die Staubgesäße herum besindet sich ein Kranz schmaler, kleiner, linealischer, goldgelber Bläteter, deren Platte am Grunde eine Honiggrube hat. Diese betrachtet



man am richtigsten als die Krone; manche Botanifer nennen sie Honiggefäße. — Biele mehrsamige, zusammengedrückte Kapselsrüchte. (Polyandria Polygynia.)

186. Scorzonera humilis L. Riedrige Ratternmilch, Schlangenmord.

Der Blumenbau gleicht dem von Taraxacum officinale (f. Nr. 170.). Einen Hauptunterschied bildet die Harkrone der Samen, indem die Ber Führer in die Pflanzenwelt. 4te Auft.

Härchen derselben nicht einfach, sondern siederhaarig, d. h. an den Seiten wieder mit kleinen Härchen besetzt sind. Die Fiedern des Nandes sind in einander verwebt.

Der Fruchtboden, welchen man nach Entfernung der Samenkörner sieht, ist nacht, d. h. nicht mit Borsten oder Spreublättchen besetzt. Die Kelchschuppen sind alle angedrückt, laufen aus einer breiteren Basis allmählig schmaler zu, und sind dachziegelförmig geordnet. Die Nüsse sind kahl, gestreift, in einen kurzen Schnabel verschmälert, und haben am Grunde eine kleine Schwiele. Die Kronen sind außen schwach röthlich. Die Wurzel ist von Schuppen geschopft, und enthält reichlichen Milchsaft.

Die Pflanze kommt in zwei Hauptformen vor, einmal mit sehr schmalen, lineal-lanzettlichen, sodann mit breiteren, länglich eiförmigen Grundblättern. Sie wächst auch in Wälbern, und zwar, wo sie heimisch ist, gewöhnlich heerdenweise.

187. Pediculáris sylvática L. Wald = Läusckrant.

Diese zierliche Pflanze überzieht auf moorigen Waldwiesen oft ganze Flächen, und zeigt sich in ihrem ganzen Baue als eine nahe Verwandte von dem Klappertopf (Alectorolophus). Der Hauptstengel ist gegen 6 Zoll hoch, und am Grunde von eirunden, an der Spitze gekerbten oder sieder=



spaltigen Schuppen eingeschlossen; ihm zur Seite treiben ringsum schwächere bogenförmig aufsteigende Nebenstengel. Die blaß=purpurrothen Blumen bilden eine längliche Traube.

Der Kelch ist einblättrig, aufgeblasen, und hat einen deutlich 5-zähnigen Saum, doch ist der hinterste Zahn sehr klein. Die Zähne sind oben blattartig gebildet. Die Krone ist einblättrig, zweilippig, die Oberslippe ist sichelförmig geschnäbelt. Zwei lange und zwei kurze Staubfäben; Frucht eine nicht mit dem Kelch verwachsene, zusammensgedrückte, geschnäbelte, vielsamige Kapsel; Samen grubig = netadrig; Blätter zierlich gesiedert.

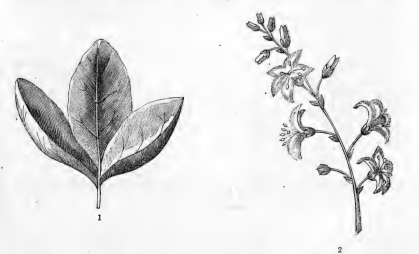
Nach Linne's Sustem gehört diese Pflanze unter die Zweimächtigen Bedecktsamigen (Didynamia Angiospermia); nach dem natürlichen Sustem unter die Scrophelkräuter (Scrophularineae).

Von mehreren andern Läusekraut-Arten nennen wir nur noch das früher in der Medicin gegen das Ungeziefer angewendete, giftige Eigenschaften zeigende Sumpf=Läusekraut, Pedicularis palustris, welches in man= chen Gegenden auf ähnlichen Standorten häusig wächst, und sich sofort durch seinen steif aufrechten, 1—2 Fuß hohen, bis zur Mitte mit aufrecht abstehenden Aesten besetzten Stengel kenntlich macht. Der Kelch zerfällt bei dieser Art in zwei Hauptabtheilungen.

Alle Arten von Pedicularis werden beim Trocknen leicht schwarz, be- sonders wenn man erwärmtes Papier anwendet.

188. Menyanthes trifoliata L. Bitterflee, Fieberflee, Biberflee, Bottenblume.

Ein zur Blüthezeit wunderschönes Gewächs, das in Sumpfen und Torfmooren und an den Ufern der Seen, Teiche und stockenden (stagni=



renden) Gewässer in manchen Gegenden in Menge wächst. Der kriechende Burzelstock ist wagrecht, blaßgrün, gegliedert, mit weißen langen Zasern

17*

versehen, und von den Ueberresten der abgefallenen Blätter narbig und schuppig. Wo die Pflanze häusig ist, befestiget sie den Boden der Sümpse, so daß z. B. die Reisenden in Island an solchen Stellen die Moorgegenden durchschreiten. Der Burzelstock setzt sich in einen schief aufsteigenden Stengel fort, welcher von den langen, unten scheidenförmigen Blattstielen eingehüllt wird. Ieder der Blattstiele trägt ein gedreites Blatt, dessen Blättchen breit-eiförmig, ganzrandig, glänzend und etwas saftig sind. Sie werden 2_3 Zoll lang. (Fig. 1. auf vorhergehender Seite.) Der blatt-lose Blüthenschaft wird 6_7 Zoll hoch, und trägt eine lockere Traube von weißlich-rosafarbnen Blumen, deren jede unter ihrem surzen Stiele ein kleines Stütblättchen hat. (Fig. 2. auf vorhergehender Seite.)

Der Kelch ist einblättrig, 5-spaltig. Die Krone ist einblättrig, trichtersförmig, mit kurzer Röhre, der Saum ist in 5 spize, eiförmige Zipsel gestheilt. Die ganze Obersläche der Krone ist zottig. Die 5 Standfäden tragen braungelbe Staudbeutel, welche unten zweispaltig sind. Der kegelsförmige Fruchtknoten hat einen einfachen Griffel mit kopsförmiger, gefurchter Narbe, und ist am Grunde mit 5 Honigschuppen umgeben. Die Frucht ist eine einfächerige, 2-klappige, vielsamige Kapsel von der Größe einer kleinen Erbse. Im Linneischen Systeme gehört der Bitterklee unter die Pentandria Monogynia, — im natürlichen zu der Familie der Enzzi ane (Gentianeae).

Die Blätter des Bitterklee's enthalten eine reine, kräftige Bitterkeit und werden in der Medicin als Herba Trifolii fibrini (Fieberklee-Kraut) und in der Bierbrauerei als Ersatmittel (Surrogat) des Hopfens angewendet. Der aus ihnen gewonnene braunschwarze Extract übertrifft an Bitterkeit den Hopfen-Extract 12_16 Mal. Auch ist der Bitterklee ein gesundes Biehfutter, besonders für die Schase; wenn die Kühe zuviel davon fressen, so erhält ihre Milch einen bittern Geschmack.

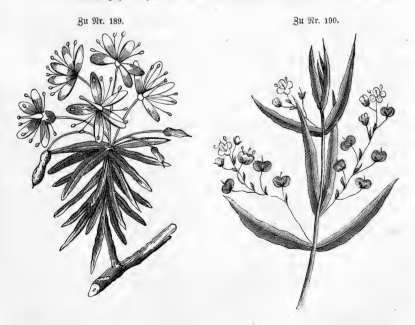
189. Ledum palustre L. Wilder Rosmarin, Sumpfporft, Kienporft, Gränze.

Strauch von 2.5 Fuß Höhe, in Torfmooren wachsend. Die jungen Zweige sind mit einem roftfarbigen Filze bekleidet, die älteren hingegen haben eine bräunliche, die Stämmchen eine aschgraue Rinde. Die immergrünen Blätter haben Achulichkeit mit denen des Nosmarin, weshalb die Pflanze wilder Nosmarin genannt wird. Sie sind linealisch, etwa einen

Zoll lang und eine Linie breit, am Nande zurückgerollt, auf der Unterfeite rostrothefilzig, oberseits dunkelgrün. Die Blumen bilden eine endeständige, schirmförmige Doldentraube, und haben lange, dünne Stiele. Bor dem Aufblühen hängen sie abwärts. Der Kelch ist sehr klein, fünfzähnig. Die Krone hat 5 längliche, weiße Blumenblätter, und enthält zehn Staubegefäße, welche länger sind, als die Kronenblätter, und Einen Griffel (Decandria Monogynia). Die Frucht ist eine 5-fächerige Kapsel, die von unten nach oben in fünf Klappen aufspringt.

Die getrochneten Blätter riechen fräftig und schmeden aromatisch bitter, enthalten aber ein betänbend-scharses Gift. Sie sind unter dem Namen Herba Rorismarini sylvestris (Wald-Rosmarin-Rraut) offizinell. Gewissenlose Brauer mischen diese Blätter unter das Bier, welches dadurch eine berauschende Kraft erhält, aber natürlich auf Rosten der Gesundheit der Trinkenden. In Pelzwerk gelegt sollen die beblätterten Stengel durch ihren starken Geruch die Motten abhalten.

Der Strauch gehört zur Familie der Beidefräuter (Ericaceae).



190. Veronica scutellata L. Schilbfamiger Chrenpreis.

Gemein auf Sumpfwiesen und in Gräben, an seiner einblättrigen Krone mit 4 etwas ungleichen Zipfeln, 2 Staubfäden, einem Stempel und ben in der Uebersicht angegebenen Merkmalen leicht kenntlich. Die Pflanze blüht den ganzen Sommer hindurch, und wird einen Fuß hoch. (Siehe die Figur auf voriger Seite.)

191. Stellaria glauca Withering. Seegrüne Sternmiere.

Der unter Mr. 165. betrachteten St. graminea sehr ähnlich, aber burch ihren mehr aufrechten Stengel und durch kahle Deckblätter, so wie durch ihre seegrüne Farbe leicht zu unterscheiden. Die Kronenblätter sind etwas länger, als der Kelch.

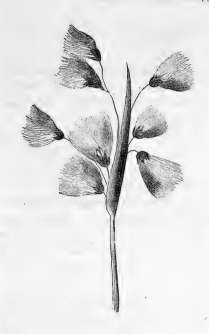
192. Sagina procumbens L. Liegendes Mastfrant.

Bier Stanbgefäße, 4 Griffel, die 4 Kelchblättehen während der Blüthe wagrecht ausgebreitet. Blumenstiele nach dem Blühen oben hakenförmig gebogen, später aufgerichtet. In der Mitte Blätterbüschel, zur Seite niederliegende und wurzelnde, dann aufsteigende Aeste.

Manche Sumpfwiesen sind im Mai mit einer Pflanze bedeckt, die auf einem ungefähr fußhohen Halme mehrere nickende Aehrchen in einem Büsschel oder einer Spirre trägt, aus denen lange Flocken von weißer Wolle herabhängen. Dies ist das Wollgraß, welches besonders auf unfruchtsbarem, saumal eisenhaltigem Boden wächst, und von den Landsleuten in manchen Gegenden faule Mägde genannt wird. Man unterscheidet mehrere Arten, von denen die beiden häusigsten hier beschrieben werden sollen.

193. Eriophorum latifolium Hoppe. (E. polystaehyum β L.) Breitblättriges Wolfgras.

Der knotenlose Halm ist fast dreikantig; die an ihrem unteren Theile scheidenförmigen Blätter umhüllen ihn; der übrige Theil des Blattes ift



eben, nach ber Spitze zu wird es dreiseitig.

Die äußere Blüthenhille (gleichsam 'der Relch) ift eine einzige Decficuppe. Sie ift eilanzettlich, schmutzia-gelblichgrun und hat einen weißen Sautrand. Die innere Blüthen= hille (gleichfam die Rrone) be= fteht aus gahlreichen Borften. welche fich nach dem Blüben weit über das Nehrchen hinaus verlängern. Die einzelnen Blum= chen fiten bachziegelförmig rings herum. Jede Blume hat 3 Stanbaefake und Ginen Stem= pel. Die Frucht ift ein Rugchen.

Bang ähnlich gebildet ift:

194. Eriophorum angustifolium Roth. (Ε. polystachyum α L.) Schmalblättriges Wolfgras.

Es unterscheidet sich von dem Borigen vorzüglich dadurch, daß seine Aehrenstiele glatt sind, während sie bei jenem scharf sind; auch ist der Halm fast stielrund, und die Blätter sind rinnenförmig.

Weit kleiner ift das schlanke Wollgras, E. gracile, mit dreisseitigen Blättern; — eine einzige Aehre auf fräftigem Halme, der von aufgeblasenen Blattscheiden, von denen nur die unterste ein kurzes Blatt trägt, umhüllt ist, hat E. vaginatum, das scheidige Wollgras.

Die Wollgräfer gehören zu der großen Familie der Cypergräfer oder Cyperoiden, mit denen wir auf unferer nächsten Excursion genauere Bekanntschaft machen wollen.

Monats = Schluß.

Schon oft ist im Vorstehenden von Linne's Pflanzen-Spftem die Rede gewesen und der angehende Botaniker hat jett bereits so viele Gewächse betrachtet, daß er die berühmte Klassification des Großmeisters der Pflanzenkunde leicht verstehen und vortheilhaft gebrauchen kann.

Wie schon mehrsach bemerkt worden, ist das Linneische System ein künstliches und einseitiges, indem es nur einen Theil der Pflanze, nämlich die Befruchtungs-Werkzeuge (Staubgefäße und Stempel) berücksichtiget, und nicht selten ganz verwandte Gewächse weit aus einander stellt, bloß weil die Zahl ihrer Staubgefäße nicht übereinsstimmt. Dennoch ist es sehr bequem zur Bestimmung der Gewächse, und giebt eine leichtfaßliche Uebersicht des Pflanzenreiches; es darf daher keinem Botaniker unbekannt sein. Wir wollen uns nunmehr einen Einblick in dasselbe verschaffen, um künstig Manches weit kürzer abzumachen, als dies bisher geschehen konnte.

Das ganze Gebiet ber Pflanzenwelt zerfällt zunächst in zwei große Abtheilungen, offenblüthige ober phanerogamische Gewächse (Phanerogamia), und verborgenblüthige ober cryptogamische Gewächse (Cryptogamia).

Die erftgenannte Abtheilung begreift alle diejenigen Pflanzen in sich, welche wirkliche Staubgefäße und Stempel haben, die man mit bloßem Auge oder mittelst eines einsachen Bergrößerungsglases deutlich erkennen kann. Bei ihnen entwickelt sich ein eigentlicher Same, in welschem der Keim zu einer neuen Pflanze enthalten ist. Alle bis jetzt betrachteten Gewächse waren Phanerogamia, und gegenwärtiger Leitsaden hat es überhaupt nur mit phanerogamischen Gewächsen zu thun.

Bei den cryptogamischen Gewächsen findet man keine wirklichen Staubgefäße und Stempel, auch keinen Samen, der einen Keim enthielte, sondern ihre Fortpflanzung geschieht durch Sporen, d. h. durch bloße Zellen, welche die Fähigkeit besitzen, neue Gewächse derfelben Art her=vorzubringen.

Die Zahl der erpptogamischen Pflanzenarten ist unermeglich groß. Damit der Anfänger im Pflanzen-Studium wenigstens eine kleine Ahnung von dem Umfange dieses Gebietes erhalte, in welches er vielleicht nie, oder doch viel später einzudringen wagen wird, so erhält er hiermit eine

allgemeine Nebersicht besselben. Es gehören nämlich hierher, indem wir von den unvollfommenften Bildungen beginnen:

- 1. Die Bilge ober Schwämme, Fungi. 3. B.
 - a) Die Nactt= ober Brandpilze _ als der Rost und Brand im Getreide.
 - b) Die Faden=, Staub= ober Schimmelpilze _ als ber Schimmel im Brote.
 - c) Die Bauchpilze _ ber Bovift, die Truffel u. f. w.
 - d) Die Rernpilze _ auf allen verwesenden Blättern, Baumäften und bergl.
 - e) Die Haut= oder eigentlich en Pilze der Steinpilz, Reizfer, Champignon, die Morchel, — der Fliegenpilz, der Giftreizker — der Mauerschwamm (Gebäude zerstörend), der Fenerschwamm (an Bäumen, als Zunder dienend).
- 2. Die Algen ober Tange, Algae, von mitroffopischer Kleinheit bis zur Riesengröße. Hierher gehören die grünen Wasserfäden, welche einen schläpfrigen Ueberzug über stehende Gewässer bilden, und das Seegras ober der Seetang, oft ungeheuren Streden des Oceans das Aussehen grüner Wiesenstächen ertheilend.
- 3. Die Flechten, Lichenes, auf Steinen, Bäumen, Zäunen oder bloger Erde wachsend, trodne, frustenartige Ueberzüge bildend, oder in Gestalt kleiner, trodner Sträucher oder Bäumchen den Boden der Bälder bededend, 3. B. das isländische Moos, das Nennthiermoos u. A.
- 4. Die Lebermoofe, Hepaticae, an feuchten Orten, theils blattartige Flächen bildend, aus denen sich wunderlich gestaltete Quirle ober Becher (Sporenbehälter) erheben, theils zarte Stengelchen mit zweireihigen Blättern und 4-klappigen Sporenbehältern, z. B. die vielgestaltige Marchantie, die Jungermannien u. A.
- 5. Die Laubmoofe, Musci, die eigentlichen Moofe, beren Stengel ringsum mit Blättern besetzt sind und kleine Fruchtkapseln tragen, z. B. das schon mehrere Male genannte Sumpfmoos, welches auf Sumpfwiesen weiche Polster bildet, auf denen oft phanerogamische Pflanzen wachsen, und das Astmoos, mit dessen vielen und häufigen Arten die Landleute die Außenwände ihrer Häuser und Ställe vor der Winterkälte schützen.
- 6. Die Wafferfarn, Hydropterides, eigenthümliche Waffergewächse, zum Theil auf dem Waffer schwimmend, 3. B. die schwimmende Salvinie.

7. Die Zapfenfarn ober Bärlappe, Lycopodiaceae, von denen dem Anfänger vielleicht eine Art bekannt ist, die in Rieferwäldern lange, gestreckte, schlangenartige Stengel treibt, mit denen Kinder zu-weilen ihre Mügen bekränzen, und deren Sporen das Hexenmehl liefern, welches (oft unter dem Namen Erdschwefel) gegen das Bund-werden kleiner Kinder angewendet wird.



8. Die Gliederfarn oder Schachtelhalme, Equisetaceae, deren gegliederte Stengel theils als Unfraut auf den Aedern (Ratenzahl, d. h. Katenschwanz oder Duwof), theils in Wäldern, theils in Sümpfen wachsen. Manche sind so hart, daß man fie zum Scheuern bes Metalls benutzt.

9. Die Laubfarn, Filices, deren große, gesiederte, grine Blattwedel wohl ein Jeder schon in Wäldern gesehen hat. (Farn bedeutet soviel, als ein grünes Kraut, es ist also unrichtig, Farnfraut oder wohl gar Farrenfraut zu sprechen und zu schreiben.) Die Sporen sitzen bei den meisten auf der Unterseite der Blätter, bei andern in Rispen am Gipsel der Wedel.

Alle diese Gewächse stellt Linné in die 24ste Klasse seines Systems, Cryptogamia, wogegen die Phanerogamia die ersten 23 Klassen besselben bilben.

Die offenblüthigen Gewächse schned Linné in die beiden Gruppen der Pflanzen mit Zwitterblüthen, bei denen Staubgefäße und Stempel in Einer Blüthe beisammen sind (Klasse 1—20), und der Pflanzen mit getrennten Geschlechtern, z. B. Hasel, Birke, Erle, Eiche, Pappel, Weide (Kl. 21—23).

Von letzteren bilden die einhäusigen, Monoecia, d. h. die Pflanzen mit männlichen und weiblichen Blüthen auf Einem Stamme, die 21. Klasse, z. B. Hafel, Birke, Erle; — die zweihäusigen, Dioecia, d. h. die Pflanzen, bei denen männliche und weibliche Blüthen auf verschiedenen Stämmen stehen, die 22. Klasse, z. B. Pappel und Weide.

In Klasse 23. sollen diesenigen Pflanzen gehören, bei benen man auf Einem Stamme neben männlichen oder weiblichen auch Zwitterblüthen findet, oder bei denen einige Individuen nur männliche, andere nur weibliche, noch andere Zwitterblumen tragen, so daß das Geschlecht nicht in allen, sondern nur in einigen Blüthen getrennt ist. Linne nannte solche Gewächse vielehige (Polygamia), und zählte dazu von uns bestannten Pflanzen den Ahorn und die Esche. Die meisten neueren Botaniser haben jedoch diese Klasse ganz kassiert, und die in sie gehörigen Pflanzen in die entsprechenden andern Klassen vertheilt.

Es sind nunmehr noch die Zwitterblüthigen zu klassissien. Aus ihnen bildete Linné die beiden Gruppen der Pflanzen mit freien (d. h. nicht verwachsenen) — Rl. 1—15 — und der Pflanzen mit verwachsenen Staubgefüßen — Rl. 16—20.

Bei letteren werden unterschieden :

1. Pflanzen, bei benen Standgefäße und Stempel mit einander verwachsen sind, _ Weibermännige, Gynandria, Rlasse 20, 3. B. Orchis.

- 2. Pflanzen mit verwachsen en Stanbbeuteln, __ Zusammengesetzte (Korbblüthler), Syngenesia, Klasse 19, z. B. Tussilago, Bellis, Hieracium, Taraxacum, Scorzonera.
- 3. Pflanzen mit verwachfenen Stanbfaben, Rlaffe 16_18.
 - a) fämmtliche Staubfäben sind in Ein Bündel verwachsen, _ Einbrüberige, Monadelphia, Rlaffe 16, aus welcher wir noch teine Pflanze betrachtet haben. (Die bekannten Malven und bie Storchschnäbel gehören hierher.)
 - b) die Staubfäden sind in zwei Bündel verwachsen (Corydalis), oder neun Staubfäden sind verwachsen, der zehnte ift frei (z. B. Orobus, Vicia) __ 3meibrüderige, Diadelphia, Klaffe 17.
 - c) die Staubfäden sind in mehrere Bündel verwachsen Vielsbrüderige, Polyadelphia, Klasse 18. Aus der einzigen bei uns vertretenen Gattung Hypericum werden wir später mehrere Arten kennen sernen.

Jetzt bleiben uns noch die Pflanzen übrig, welche Zwitterblüthen mit freien Stanbgefäßen haben. Bei diesen gilt die Zahl der Stanbgefäße als Haupteintheilungsgrund, doch mit der Maaßgabe, daß bei 4 und 6 Stanbgefäßen auch die Länge derselben berücksichtigt wird, und daß man nur bis auf 20 zählt, dann aber überhaupt von vielen Stanbgefäßen spricht. Sind 20 oder mehr Stanbgefäße vorhanzben, so hat man zu unterscheiden, ob dieselben aus dem Relche oder aus dem Blumenboden entspringen.

Rlasse 15. enthält die Viermächtigen, Tetradynamia, mit 4 langen und 2 furzen, Rlasse 14. die Zweimächtigen, Didynamia, mit 2 langen und 2 furzen Staubgefäßen.

In Rlaffe 13. stehen Pflanzen mit 20 und mehr Staubgefäßen, welche aus dem Blumenboden entspringen, _ Bielmännige, Polyandria, _ in Rlasse 12 solche mit 20 und mehr Staubgefäßen, welche aus dem Relche entspringen, _ Zwanzigmännige, Icosandria.

Rlaffe 11. enthält Pflanzen mit 12_19 Staubgefäßen. _ 3wölf= männige, Dodecandria; die Klaffen 1_10 enthalten die 1_10=män= nigen:

Mon-, Di-, Tri-, Tetra-, Pent-, Hex-, Hept-, Oct-, Enne-, Dec-andria.

Die 24 Rlaffen des Linneischen Systems bilden mithin folgendes Schema:

A. Offenblithige. Phanerogamia.

- I. Zwitterblumen.
 - a. Staubgefäße frei.
 - aa) Ohne Rudficht auf bas Langenverhaltniß.
 - a. Rur die Bahl wird berücksichtiget.
 - 1. Ein Staubgefäß Rlasse I. Einmännige, Monandria. 2. Zwei Staubgefäße Rlasse II. Zweimännige, Diandria.
 - 3. Drei " . . . III. Dreimännige, Triandria.
 - 4. Bier gleichlange Staubgefäße IV. Biermannige, Tetrandria.
 - 5. Filnf Staubgefäße . . . V. Fünsmännige, Pentandria. 6. Sechs gleichlange Staubgefäße VI. Sechsmännige, Hexandria.
 - 7. Sieben Staubgefäße . . . VII. Siebenmannige, Heptandria. 8. Acht " VIII. Achtmannige Octandria.
 - 9. Neun " IX. Neunmännige, Cotandria.
 - 10. Behn " . . . X. Behnmännige, Decandria.
 11. Bwölf bis 19 " . . . XI. Bwölfmännige, Dodecandria.
 - 8. Rahl und Unheftung werden berücksichtiget.
 - 1. 3manzig u. mehr Staubgefage aus bem Relche ent
 - fpringenb Rlaffe XII. Zwanzigmannige, Icosandria.
 - 2. Zwanzig u. mehr Stanbgefafte aus bem Blumenboben
 - entspringenb XIII. Bielmannige, Polyandria.
 - bb) Mit Rücksicht auf das Längenverhältniß.
 - 1. Zwei lange u. 2 furze Staubgefüße Klasse Klasse XIV. Zweimächtige, Didynamia.
 - 2. Bier lange u. 2 furze Staubgefäße XV. Biermächtige, Tetradynamia.
 - b. Staubgefäße vermachsen.
 - aa) Unter sich.
 - a. Staubfaben verwachsen
 - 1. In Ein Bünbel . . . XVI. Einbrüberige, Monadelphia. 2. In zwei Bünbel . . . XVII. Zweibrüberige, Diadelphia.
 - 3. In mehrere Bunbel . . XVIII. Bielbrüberige, Polyadelphia.
 - β. Staubbeutel verwachsen. XIX. Blüthenverein, Syngenesia. bb) Mit bem Stempel . . . XX. Weibermannige, Gynandria,
- II. Gingefdlechtige Blumen.
 - a) Männliche und weibliche Blumen auf Giner Pflange
 - b) Männliche und weibliche Blumen auf verschiedenen Pflanzen . .
 - c) Pflanzen mit eingeschlechtigen und zugleich mit Zwitterblumen
- B. Berborgenblüthige (Blithenlose). .
- XXI. Ginbäufige, Monoecia.
- XXII. Zweibäufige, Dioecia.
- XXIII. Bermifchte Gefchlechter, Polygamia.
- XXIV. Berborgenblüthige, Cryptogamia.

Ueberblicken wir die bis jett betrachteten Pflanzen, so finden wir die meisten Klassen bereits vertreten. Wir haben fennen gelernt aus Klasse:

I. feine.

- II. Türfischer Flieder (Syringa); Shrenpreis (Veronica); Esche (Fraxinus), die soust in Klasse 23. gehörte; Ruchgraß (Anthoxanthum).
- III. Rapunze (Valerianella); Wolfgras (Eriophorum); Hirsengras (Milium); Fuchsichwanz (Alopecurus); Glatthafer (Arrhenatherum); Perigras (Melica).
- IV. Hornstrauch (Cornus); Wasdmeister (Asperula); Zweibsatt (Smilacina).
- V. Lungenfrant (Pulmonaria); Bauernschminkvurz (Lithospermum); Bergißsmeinnicht (Myosotis); Primel (Primula); Bitterstee (Menyanthes); Jumersgrün (Vinca); Geisblatt (Lonicera); Beilchen (Viola); Pfaffenhütchen (Euonymus); Faulbaum (Rhamnus); Johannisbeere (Ribes); Rüster (Ulmus); Kümmel (Carum); Sanifel (Sanicula); Schneeballen (Viburnum).
- VI. Berberize (Berberis); Anotenblume (Leucojum); Schneeglöckhen (Galanthus); Springauf (Convallaria); Weißwurz (Polygonatum); Goldstern (Gagea); Milchstern (Ornithogalum); Lauch (Allium); Tulpe (Tulipa); Simse (Luzula); Ampfer (Rumex).

VII. feine.

VIII. Ahorn (Acer); sonst in Klasse 23.; — Blau- und Preußelbeere (Vaccinium); Seibelbast (Daphne); Milzkraut (Chrysosplenium); Sinbeere (Paris); Mosschunktraut (Adoxa).

IX. feine.

X. Porst (Ledum); Steinbrech (Saxifraga); Spurre (Holosteum); Sternkraut (Stellaria); Maskkraut (Sagina); Anörich (Spergula); Hornkraut (Cerastium); Fleischuelke (Lychnis); Pechnelke (Viscaria); Sauerkee (Oxalis).

XI. Hafelwurz (Asarum).

- XII. Pflaume, Kirsche, Schlehe (Prunus); Beißborn (Crataegus); Apfel, Birne, Eberesche (Pirus); Relfenwurz (Geum); Erdbeere (Fragaria); Fingerfraut (Potentilla).
- XIII. Mohn (Papaver); Christophskraut (Actaea); Atelen (Aquilegia); Kugelsraumnkel (Trollius); Doltock (Isopyrum); Schmirgel (Caltha); Adonisröschen (Adonis); Hahnenfuß (Ranunculus); Scharbockskraut (Ficaria); Mänseschwarz (Myosurus); Leberblinne (Hepatica); Windröschen (Anemone).
- XIV. Ginsel (Ajugu); Tandnessel und Goldnessel (Lamium); Gundermann (Nepeta oder Glechoma); Bienenkrant (Melittis); Läusekrant (Pedicularis); Kappertops (Alectorolophus).
- XV. Bauernseuf (Teesdalia); Kresse (Lepidium); Psennigfraut (Thlaspi); Hirtentischer (Capsella); Steinkraut (Alyssum); Hungerblitmchen (Erophila); Heberich, Rettig, Radieschen (Raphanus); Schaumkraut (Cardamine); Barbaratuut (Barbaraea); Gänsekraut (Arabis); Rause (Sisymbrium); Kohl (Brassica); Seuf (Sinapis).

XVI. feine.

XVII. Lerchensporn (Corydalis); Walderbse (Orobus); Wide (Vicia).

XVIII. feine.

XIX. Natternmisch (Scorzonera); Löwenzahn (Taraxacum); Habichtsfraut (Hieracium); Huflattia (Tussilago); Gänseblümchen (Bellis).

XX. Anabenfraut (Orchis).

XXI. Bolfsmilch (Euphorbia); Kiefer (Pinus); Tanne (Abies); Fichte (Picea); Lerche (Larix); Erle (Alnus); Buche (Fagus); Giche (Quercus); Hasel (Corylus); Beißbuche (Carpinus); Birke (Betula).

XXII. Beide (Salix); Pappel (Populus); Bachholder (Juniperus); Mistel (Viscum); Gibe (Taxus); Bingelfraut (Mercurialis).

XXIII. — (Eiche, Fraxinus siehe Klasse 2.; — Aborn, Acer, siehe Klasse 8.)

XXIV. feine.

Bemerkenswerth ift es, daß auch in dem Linneischen Systeme manche von den natürlichen Pflanzenfamilien fast ganz beisammen stehen.

Rlaffe III. enthält faft alle Grafer (Graminea);

Klasse V. die Scharfträuter (Asperisoliae oder Boragineae), die Beischenartigen (Violaceae), die Noldenbssimser (Umbellatae);

Rlaffe VI. die Kronengrafer oder Kronenlilien (Coronariae);

Rlaffe VIII. die Beiden (Ericineae);

Rlasse X. die Nelfenblümler (Caryophylleae);

Rlaffe XII. die Rosenblumler (Rosiflorae);

Rlaffe XIII. die Sahnenfußblümler (Ranunculaceae);

Riaffe XIV. die Lippenblumfer (Labiatae) und bie Scrophelfräuter (Scrophularineae);

Klaffe XV. die Krenzblümler (Cruciferae) oder Schoten- und Schötchenfrüchtler;

Masse XVII. die Schmetterlingsblimmer (Papilionaceae) oder Hülsenfrüchtler (Leguminosae);

Rlaffe XIX. die Zusammengesetzten oder Korbblümler (Compositae);

Rlaffe XX. die Anabenfrauter ober Drchideae);

Rlasse XXI, die meisten Kätzchenträger (Juliflorae ober Amentaceae) und die meisten Zapfenträger ober Nadelhölzer (Coniferae);

Rlaffe XXII. die Beiden (Salicineae).

Da fast in jede der 24 Klassen des Linnéischen Systems eine außersordentlich große Wenge von Pflanzengattungen gehören, so bedurften die Klassen wiederum der Unterabtheilungen, welche Linné Ordnungen nannte, und von denen sich auch der Anfänger wenigstens eine allgemeine Kenntniß erwerben muß.

Bei den ersten 13 Rlassen ist die Angahl der Stempel der Eintheilungsgrund. Man unterscheidet daher in jeder Klasse:

I.	Ordnung:	1	Stempel:	Einweibige,	Monogynia;
II.	27	2	27	Zweiweibige,	Digynia;
III.	 **	3	27	Dreiweibige,	Trigynia;
IV.	97	4	77	Bierweibige,	Tetragynia;
v.	. 27	5		Fünfweibige,	Pentagynia;
VI.	77	6	27	Sechsweibige,	Hexagynia;
VII.	,,	piele		Bielweibige.	Polygynia.

(Will man Klasse und Ordnung furz andeuten, so bezeichnet man erstere mit einer römischen, letztere mit einer arabischen Zisser. V, 1. heißt also: »fünfte Klasse, erste Ordnung«, oder Pentandria Monogynia, d. i. Pflanzen mit 5 Staubgefäßen und einem Stempel. Dieser Bezeichnungsweise werden auch wir uns künftig bedienen.)

Da in Klaffe 14. und 15. überhaupt nur ein Stempel vorhanden ist, so kann in diesen beiden Klaffen die Zahl der Stempel nicht als Mittel zur Eintheilung dienen.

Klasse 14. hat 2 Ordnungen:

- I. Nadtsamige d. i. Samen ohne Fruchthülle, Gymnospermia (die eigentlichen Lippenblümler);
- II. Bedectfamige d. i. Samen in Kapseln, Angiospermia (die Scrophelsfräuter).

Rlaffe 15. hat ebenfalls 2 Ordnungen:

- I. Schötchenfrüchtige, Siliculosae, mit furzen Schoten, (Capsella u. f. w.);
- II. Schotenfrüchtige, Siliquosae, mit langen Schoten, (Brassica u. A. m.).

Da Klasse 16—18. nicht nach der Zahl der Staubgefäße, sondern nach der Art ihrer Berwachsung bestimmt sind, so bildet in ihnen die Zahl der Staubgefäße die Ordnungen, z. B.

Rlaffe XVI. Ordnung 1. dreimännige, Triandria,

, 2. fünfmännige, Pentandria u. f. w.

Die Eintheilung der neunzehnten Klasse ift nicht so leicht faßlich, als die der übrigen Klassen. Der Anfänger in dem Studium der Botanik kennt bis jett noch zu wenige Nepräsentanten dieser Klasse, als daß wir ihm die Linneische Eintheilung mit Nuten vorsühren könnten. Er wird wohl thun, bis auf Weiteres die Korbblumen einzutheilen in:

1. folche, bei benen alle Blümchen zungenförmig sind (z. B. Tara-xacum);

- 2. folche, bei denen alle Blümchen röhrenförmig sind (3. B. die bekannte blaue Kornblume);
- 3. folche, bei benen die Scheibe aus röhrenförmigen, ber Strahl aus zungenförmigen Blümchen besteht (3. B. Tussilago, Bellis).

Für Klasse 20. wird der Anfänger die Kenntniß der Ordnungen noch entbehren können, da ihm nur wenige Pflanzen aus derselben vorgeführt werden sollen. Sie sind nach der Zahl der Staubgefäße gemacht, heißen also: Monandria, Di-, Triandria u. s. w.

Klasse 21. und 22. werden ebenfalls nach den Staubgefäßen in Ordnungen getheilt. Die Ordnungen der 24. Klasse sind oben bei der Uebersicht der Eryptogamen angedeutet.

Bon jetzt ab möge bei jeder zu betrachtenden Pflanze wenigstens die Linneische Klaffe, bei den ersten 15 Klassen auch die Ordnung berückssichtiget werden.

Inni.

Erste Excursion.

Die Seggen oder Carices.

Während der Botanifer die in den Monaten (Februar) März, April und Mai blühenden krautartigen Gewächse als Frühlingskinder betrachtet, bieten ihm der Juni und Juli (so wie die ersten Wochen des August) die Sommergewächse dar. Immer bunter schmückt sich die Erde, immer lockender tönt ihr Rus: »In's Freie!« und immer ergiebiger werden die botanischen Excursionen. Um Iohannis hat die Blüthenpracht ihren Höhepunkt erreicht. — Aber wir dürsen unserm jungen Freunde nicht verhehlen, was er ja doch gar bald selbst ersahren wird, daß seine Studien jegt mühevoller werden, und zwar eben durch die Menge der Arten von Pflanzen, welche jeder Standort gleichzeitig enthält. Es gilt also beharrlichen Fleiß, Geduld und Ausdauer! Indem der »Führer« diese bei dem ihm sich Auvertrauenden voraussetzt, hegt er die sichere Hoffnung, daß es ihm gelingen werde, denselben in dem zahllosen Pflanzenheere auch serner zurechtzuweisen, nur muß er die genaueste Beobachtung der angesgebenen Merkmale dringend fordern.

Den Anfang unserer botanischen Studien im Monat Juni wollen wir mit einer sehr artenreichen* Pflanzengattung »Carex, Segge oder Rietgras« machen, und uns bemühen, einige der am häufigsten vorkommenden Species derselben aufzusinden. Allerdings ist diese Aufgabe

^{*} Das mittlere und nördliche Deutschland allein enthält mehr als 80 Species berselben.

nicht in einer Eccursion zu lösen, doch konnte das Zusammengehörige nicht füglich auseinander gerissen werden. Sollten dem Anfänger die Schwierigkeiten noch zu bedeutend erscheinen, so rathen wir ihm, diesen Abschnitt in seinem ersten Lebensjahre ganz zu überschlagen, und ihn erst im zweiten Jahre vorzunehmen.

Nur wenige Seggen lieben trockene Plätze, die meisten wachsen an seuchten oder nassen Standorten; am sichersten werden wir mehr als einer Art begegnen, wenn wir sumpsige Wiesen, Gräben und Grabenränder, so wie die Ufer von Lachen und Tümpeln, Teichen, Seen und Flüssen durchsuchen.



Die Seggen sind Gewächse mit grasartigen, jedoch knotenlosen Halmen, welche oft dichte Rasen bilben. Die Blätter sind ebenfalls grasartig und am Grunde scheiden=

förmig; die Scheiden sind aber nicht, wie bei den Gräsern, gespalten, sondern ringsum geschlossen. Der Blüthenstand besteht aus einer oder mehreren grün oder schwärzlich aussehenden Achren, deren jede von einem

18

blattartigen oder nur schuppenförmigen Deckblatte gestützt ist. Jede Aehre besteht aus dachziegelartig geordneten, grün oder dunkel gefärbten Schuppen. Diese Schuppen sind die Blüthenhüllen, und wir sinden unter jeder derselben entweder drei Staubgefäße, welche zur Blüthezeit heraus-hängen, oder ein nußartiges, bald dreikantiges, bald kugelrundes, bald flach zusammengedrücktes, bald aufgeblasenes, häusig geschnäbeltes Früchtschen mit zwei oder drei weißen Narben.

Aus der so eben gegebenen Beschreibung geht hervor, daß die Seggen mit getrennten Geschlechtern blühen, denn jede Schuppe ist, wie gesagt, die Blüthenhülle entweder einer Staubgefäß= (männlichen) oder einer Stempel= (weiblichen) Blume.

Bei einigen, jedoch nur bei wenigen, überdies ziemlich seltenen, deshalb hier nicht aufgeführten Arten befinden sich männliche und weibliche Blusmen auf verschiedenen Pflanzen, sie sind also zweihäusig; bei weitem die meisten aber sind einhäusig, indem Staubgefäßs und Stempelsblüthen auf einer und derfelben Pflanze wachsen. Man stellt deshalb die ganze Gattung Carex in die 21. Linneische Klasse, obschon genau genommen einige Arten in Klasse 22. gehören. Im natürlichen Systeme gehören die Seggen zu den Rieten oder Chpergräsern (Cyperaceae).

Finden wir nun eine von den ein häufigen Seggen, mit denen allein wir es hier zu thun haben, so beachten wir zunächst, ob die Früchtschen zwei oder drei Marben haben. Sollten die Narben bereits abgewelft sein, so können wir dennoch aus der Gestalt der Früchtchen abnehmen, ob dieselben zwei= oder dreinarbig seien; die zweinarbigen Seggen haben nämlich zusammengedrückte, die dreinarbigen hin= gegen dreikantige, zuweilen fast kugelige Nüßchen.*

Setzen wir nun zunächst ben Fall, daß wir eine Segge vor uns haben, welche zu ben zweinarbigen gehört.

Wir achten jetzt darauf, ob die Pflanze:

a) längere (gewöhnlich einen bis mehrere Zoll lange) einfache Aehren trägt, welche dem Geschlecht nach deutlich getrennt sind, indem die oberen, schwärzlich aussehenden, männlich, die unteren, mehr

^{*} Eine genauere Beirachtung der Früchtichen belehrt uns, daß dieselben aus einer den eigentlichen Fruchtknoten umgebenden schlauchartigen Hülle bestehen, welche an der Spitze offen ist und häufig in einen deutlichen zweizähnigen Schnabel aus-läuft.

ins Grüne fallenden, weiblich find. (S. die mit Rr. 195. bezeichnete Abbildung.)

Hierher gehören drei an feuchten Orten häufig vorkommende Arten, beren genauere Beschreibung weiter unten folgt, nämlich:

Carex vulgaris, die gemeine Segge (f. Abbildung 195.);

Carex stricta, die steife Segge, bei welcher ein Hauptmerkmal ist, daß die Blattscheiden der Grundblätter in ein Fasernetz aufgelöset sind, ... und

Carex acuta, die fpite Segge, fenntlich an ihren fehr langen, überhängenden Aehren, häufig an Ufern zu finden.

Oder die Pflange hat:

b) kurze Aehrchen, welche zusammen eine Hauptähre bilden, und zwar hat jedes Aehrchen am Grunde weibliche, an der Spite männliche Blüthen. Lettere erkennt man, wenn die Staub- gefäße bereits abgewelft sind, an den dann leeren Schuppen.

Sierher gehören nur zwei gemeine Arten, nämlich:

Carex vulpina, die Fuchsfegge, häufig in Gräben, mit sehr starkem, scharf dreischneidigem Halme und dider Aehre (siehe Abbildung 198.) _ und

Carex muricata, Die stechende Segge, besonders in Beden und Gebuschen, von weit schwächerem Bau.

Oder die Pflange hat:

c) furze Aehrchen, bei denen die männlichen Blüthen (oder nach bem Verblühen die leeren Schuppen) am Grunde, die weiblichen (Früchtchen enthaltenden) an der Spige stehen. Hierher gehören:

Carex stellulata, die sternfrüchtige Segge (siehe Abbildung 200.);

Carex leporina, die Hafenfegge (f. Abbildung 201.);

Carex Schreberi, Schreber's Segge, der Vorigen ähnlich, aber durch schwächere, spitze, dicht zusammengedrängte, braune Aehrchen von ihr zu unterscheiden. Sie wächst besonders an trockenen Weg-rändern und an Dämmen.

Ift hingegen die Segge, welche wir bestimmen wollen, eine dreinarbige, fo fragt es sich, ob es:

a) eine ansehnliche, 2_4 Fuß hohe Pflanze mit mehreren grogen Aehren ist, von denen die obersten männlich sind. Hierher gehören drei Arten, welche an Ufern häusig wachsen, nämlich: Carex vesicaria, die blasenfrüchtige Segge, grasgrun, mit aufgeblasenen Früchten;

Carex riparia, die Ufersegge, graugrun, groß und ftark; die Blätter find oft beinahe einen halben Zoll breit;

Carex paludosa, die Sumpffegge, ganz graugrün und mit weit schmaleren Blättern.

Ift aber die aufgefundene Segge

b) eine im Sande wachsenbe, in welchem ihre Wurzel weithin friecht, ift fie niedrig, weißlich=grün, behaart, fo ift es

Carex hirta, die furzhaarige Segge.

Während die zuletzt genannten vier Arten meist mehrere männliche Aehren tragen, haben die nun folgenden deren gewöhnlich nur eine. Wir erkennen:

Carex flava, die gelbe Segge, welche Sumpswiesen zuweilen ganz überzieht, und meist sehr niedrig bleibt, sofort an ihrer gelb= lichen Farbe. Sie ist oft nur zwei Zoll, zuweilen aber auch einen Fuß hoch.

Carex pallescens, die bleiche Segge, einen Fuß hoch, mit blaggrünen Aehren, macht sich durch ihre behaarten Blatt= scheiden kenntlich, und wächst in Gebilschen.

Carex panicea, die fennichartige Segge, gemein auf nassen Wiesen, ist graugrün, und hat lockere, aufrechte weibliche Aehren mit fast kugeligen, kahlen, gelbgrünen, oft gesteckten Früchten (f. Abbilbung 209.) und sehr schmale Blätter.

Carex glauca, die grangrune Segge, an feuchten Orten; wie ihr Name fagt, von grangruner Farbe, hat breitere Blätter und bichte, weibliche Aehren, von denen die unterfte oft hängend ift.

Carex tomentosa, die filzfrüchtige Segge, an feuchten Waldrändern, auch in Gräben, ift an den kugelrunden, dichtfilzigen Früchten und an den wagrecht abstehenden Deckblättern der Aehren leicht kenntlich.

Die Blitthezeit der meisten Seggen beginnt schon im Mai, da aber zu ihrer sicheren Unterscheidung in den meisten Fällen die ausgebils deten Früchte ersorderlich sind, so glaubten wir ihre Betrachtung in den Juni verlegen zu müssen. Es giebt jedoch drei häusige Arten, welche schon im April blühen. Wir schließen dieselben, da sie dreisnarbig sind, hier an, und fordern den jungen Naturfreund auf,

fie im nächstfolgenden Frühlinge zu fuchen und zu betrachten. Es find dies:

Carex pilulisera, die pillenfrüchtige Segge, bei welcher die Schuppen der weiblichen Aehren einen grünen, stachelspizigen Mittelsnerv haben; die Deckblätter der Aehren sind blattartig, die weiblichen Aehren kugelig. In trocknen Bälbern.

Carex ericetorum, die gewimperte Segge, mit braunen, gang ftumpfen, am Rande weißhäutigen, fein wimperartig geriffenen Schuppen und braunen, umfassenden, häutigen Dechblättern. In trocknen Wälbern.

Carex praecox, die fruhe Segge, mit hell-roftgelben, am Rande nicht zerriffenen Schuppen und länglichen weiblichen Aehren. Auf Graspläten.

Alle drei sind niedrig, selten über 6 Zoll hoch und haben behaarte Früchte.

Stellen wir nun die vorstehend aufgeführten Seggen nach ihren Standorten zusammen, so finden wir:

A. In naffen Orten.

- a) Borgüglich an ben Rändern ber Gewäffer.
 - 1. Carex acuta, die fpige Segge, mit vielen, mehrere Boll langen, schwärzlichen, überhängenden Aehren; 2-narbig.
 - 2. C. vesicaria, die blasenfrüchtige S., grasgrün, mit aufgeblasenen kegelförmigen Nüßchen; 3-narbig.
 - 3. C. riparia, die Ufer = S., hoch, groß, ftart und fteif, mit fehr breiten, grangrunen Blattern; 3-narbig.
 - 4. C. paludosa, die Sumpf=S., weit schmalblättriger, gang grau= grün, 3=narbig.
- b) Borgüglich in Graben.
 - 5. C. vulpina, die Fuch & = Segge, mit fehr starkem, dreischneidigem Halme, und dider zusammengesetzter Hauptähre, 2=narbig. (Siehe Fig. 198.)
- c) Auf naffen Biefen und Grasplägen.
 - 6. C. stricta, die fteife S., hoch und steif, mit Blattscheiden, die in ein Fasernet aufgelöset sind, 2=narbig.

- 7. C. vulgaris, die gemeine S., der Vorigen ähnlich aber schwä= cher. Blattscheiden nicht in ein Fasernetz aufgelöset, 2=narbig. (S. Fig. 195.)
- 8. C. stellulata, die sternförmige Segge, mit kleinen, rundlichen Aehren, die Früchte stehen zuletzt sternförmig ausgebreitet, 2=narbig. (S. Figur 200.)
- 9. C. flava, die gelbe S., niedrig, ganze Pflanze gelblich, 3-narbig.
- 10. C. leporina, die Hafenfegge, mit ovalen, nahe beifammenftehenden, unten männlichen Nehren, 2-narbig. (S. Fig. 201.)
- 11. C. panicea, die fennichartige S., graugrün, mit sehr schmalen Blättern und aufrechten, lockeren weiblichen Aehren, 3=narbig. (S. Figur 209.)
- 12. C. glauca, die grangrüne S., grangrün, mit breiteren Blättern und dichten weiblichen Aehren, von denen die unterste gewöhnlich hängend ist, 3-narbig.
- 13. C. tomentosa, die filgfrüchtige S., mit wagrechten Deckblätztern und weichfilzigen Früchten, 3=narbig.

B. In frodenen Orten.

a) An Wegrandern und Dammen.

14. Carex Schreberi, Schreber's Segge, mit fünf kleinen, spitzen, bicht zusammengedrängten, braunen, unten männlichen Aehren, 2-narbig.

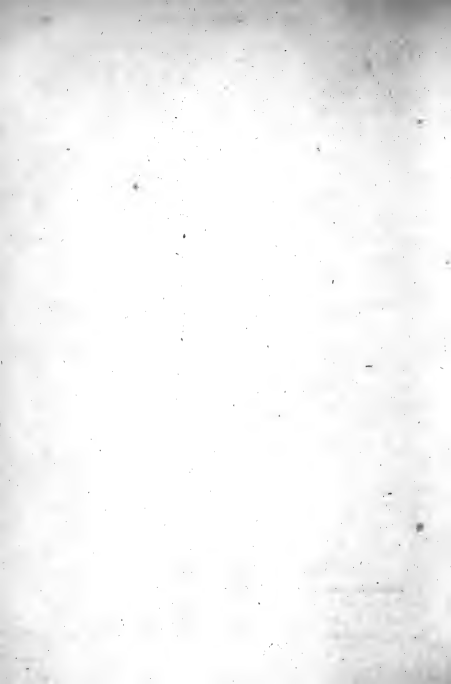
b) In Balbern und Gebiifchen.

- 15. C. muricata, die stechende S., sußhoch und darüber, mit zu- sammengesetzter, stechend-harter Hauptähre, 2-narbig.
- 16. C. pallescens, die bleiche S., blaßgrün mit haarigen Blattscheiden, 3-narbig.
- 17. C. pilulifera, Die pillenfrüchtige S., Schuppen der weiblichen Aehren stachelspitzig, 3=narbig.
- 18. C. ericetorum, die gewimperte S., Schuppen der weiblichen Aehren am Rande gewimpert, 3-narbig.

c) Auf Graspläten im erften Frühjahr.

19. C. praecox, die frühe S., mit hell-rostgelben Schuppen, 3-narbig.





d) 3m Sande.

20. C. hirta, die kurzhaarige S., mit kurzhaarigen Nüßchen, Blättern und Blattscheiden, selten kahl, weibliche Aehren aufrecht. Wurzel friechend, 3-narbig.

Mit Hülfe des Vorstehenden dürfte es nicht allzu schwer sein, die aufgeführten zwanzig Carex-Arten zu erkennen. Behufs der Beseitigung jedes Zweifels und als Anleitung zur genaueren Betrachtung folgt nunmehr noch eine mehr ins Einzelne gehende Beschreibung derselben (nach Wimmer).

I. Seggen mit zweinarbigen Früchten.

A. Ichrere längere, dem Geschlecht nach deutlich gefrennte Rehren, die oberen männlich, die unteren weiblich.

195. Carex vulgaris Fries. (In ben meiften Floren als: C. caespitosa aufgeführt.) Gemeine Segge. (S. oben die Abbilbung.)

Salm scharf-dreiectig, gegen einen Fuß hoch, steif, aber häufig etwas gekrümmt, am Grunde reich=beblättert; in der Regel ist nur die oberfte Aehre männlich, zuweilen aber find 2_3 männliche Aehren vorhanden; etwas tiefer stehen ziemlich nabe beisammen die fürzeren, dichtbluthigen weiblichen Aehren, gewöhnlich drei; die Dechblätter der Aehren find blatt= artig, das unterfte ift in der Regel fo lang als der Salm; die Schuppen find schwarz mit einem schmalen grunen Rielftreif und ftumpf; die fahlen, blaggrünen, vielnervigen, furz geschnäbelten, außen erhabnen, innen flachen Früchte find länger, als die Schuppen, fo daß die schwarzen Schuppen und die darüber hervorragenden grünen Früchte den Aehrchen ein regel= mäßig=geschecktes Ausehn geben; die Blätter sind aufrecht, schmal, hohl= fehlig, zuweilen zusammengerollt und rollen sich beim Trodnen nach innen; die Blattscheiden der Grundblätter sind häutig, aber nicht in ein Fasernet aufgelöfet. _ C. vulgaris ift wohl die häufigste von allen Seggen, und auf feuchten Wiesen in Menge vorhanden. Bald bildet fie dichte, feste Rafen, bald stehen die Halme mehr vereinzelt. (Es ift febr leicht möglich,

daß der junge Botaniker Seggen findet, welche hierher oder zu einer der beiden folgenden Arten zu gehören scheinen, und bei denen dennoch die Merkmale nicht völlig mit der gegebenen Beschreibung übereinstimmen. Er muß sich in solchem Falle damit beruhigen, daß selbst die Großmeister der Botanik mit der Sichtung dieser Arten noch nicht ganz im Reinen sind, und mag dergleichen zweiselhafte Exemplare — aber nur, wenn sie vollkommen entwickelte Früchte haben — abtrocknen und mit Angabe des Fundorts ausbewahren, da vielleicht später die genaue Bestimmung der= selben möglich ist.)

196. Carex stricta Goodenough. Steife Segge.

Sie bilden in Graben und Gumpfen, auch an Ufern große und bichte Rafen, welche die Landleute in Schlefien Fauden nennen und nicht felten nach Entfernung der Salme als weiche und im Winter vor der Ralte des Kufbodens ichutende Kufichemel benuten. Die fteif aufrechten, doch gewöhnlich etwas gefrümmten und oben geneigten Salme find ftart, oben scharf dreiedig und werden zwei bis drei Tug hoch. Auch die Blätter find fteif aufrecht. Ein vorzüglich charafteriftisches Merkmal zur Unterscheidung dieser Art von der vorigen geben die Blatticheiden am Grunde des Salmes, indem diefelben am Rande in ein netartiges Fafergewebe aufgelöset find; doch ift diefes Rennzeichen nicht ber C. stricta allein angehörig. Gewöhnlich ift nur die oberfte Aehre mann= lich, doch findet man auch zuweilen eine zweite, kleinere baneben. etwas tiefer sitzenden weiblichen Aehrchen sind in der Regel zu drei vor= handen, und haben nicht felten an ihrer Spite einige mannliche Bluthen. Sie find furz-geftielt, aufrecht und lang malgenförmig.

Die Schuppen sind schwärzlich, lanzettlich ober eiförmig; die Nußchen sind grau-grün, bisweilen auch röthlich und schwarzbraun angelaufen, kahl, eiförmig und fallen leicht ab.

197. Carex acuta L. Spite Segge.

Die Halme sind hoch und schlank, zwei bis drei Fuß hoch, scharfectig und sehr rauh; sie tragen 2_3 männliche Aehren an der Spitze und gewöhnlich 4 seitliche weibliche. Lettere werden nicht selten 4_6 3oll lang, sind walzenstrmig und bei bem Blühen bogenförmig übergeneigt, woran diese

Art leicht zu erkennen ist. Die Deckblätter der Aehren haben am Grunde keine Scheide, sind sehr lang, so daß sie den Halm überragen, und bogenförmig hängend. Die schwärzlichen Schuppen haben einen grünen Mittelnerv und sind in der Regel merklich länger und schmaler, als die Früchte. Die Früchte sind breiteiförmig oder sast kugelig, beiderseits stark erhaben, gestielt, mit sehr kurzem Schnabel und schwachen Nerven, kahl. Die Blätter sind aufrecht und die Blattscheiden sind am Rande nicht in ein Fasernetz aufgelöset. — Die Pflanze wächst häusig an den Usern der Teiche und Flüsse, desgleichen in Gräben und auf sumpfigen Wiesen.

B. Sine einzige Saupfähre, welche aus kurzen Rehrchen zusammengesetzt ift.

In jedem der kleinen Aehrchen sind die untersten Blüthen weiblich, so daß jede der unteren Schuppen ein Früchtchen bedeckt; an der Spitze jedes Aehrchens sitzen einige männliche Blüthen, welche man bei bereits abgewelkten Staubgefäßen an den leeren Schuppen erkennt.

198. Carex vulpina L. Muchs = Segge. (S. oben bie Abbilbung.)

Der 2—3 Fuß hohe Halm ist sehr did und steif, sehr scharf breikantig mit rinnenförmig vertieften Seitenflächen; die Blätter sind 2—4 Linien breit; die Hauptähre ist did, länglich eiförmig, am Grunde meist unterbrochen, doppelt zusammengesetzt; die Schuppen sind grün mit bräunlichem Rande, fürzer als die Früchte und haben eine gesägte Stachelspitze. Die Früchte stehen zuletzt fast sternförmig aus einander, sind zusammengedrückt, doch etwas erhaben, und haben einen zweispaltigen, sägezähnigen, nervigen Schnabel. Die Gestalt der Decksblätter ist veränderlich. Die Pslanze ist gemein in Gräben.

199. Carex muricata L. Stechende Segge.

Sie ist in ihrem Bau mit der Vorigen sehr nahe verwandt, aber schon um des Standortes willen nicht mit ihr zu verwechseln, da sie besonders in Gebüschen und Hecken z. B. an Zäunen wächst. Ihre meist rasenförmig wachsenden Halme sind zwar ebenfalls dreiseitig, aber die Seitenflächen sind nicht rinnensörmig vertieft, sondern eben. Die ganze Pflanze

ift bunner als die vorige, ihre Blätter sind kaum halb so breit, die Hauptähre ist schwächer und nur einfach zusammengesetzt, stechend hart. Die bräunlichen Schuppen haben einen grünlichen Mittelnerv, und sind stachelspitzig; der Schnabel der eitegelförmigen Früchte hat keine deutlichen Nerven.

C. Kleine, kurze Alehren, entfernt oder genähert, aber nicht zusammen eine Kauptähre bildend.

Die Stellung ber männlichen und weiblichen Blüthen zu einander ift ber bei den beiden vorangehenden Arten entgegengesetzt, indem die mann= lichen am Grunde, die weiblichen an ber Spite jeder Aehre stehen.

200. Carex stellulata Goodenough. Sternfriichtige Segge. (S. oben die Abbildung.)

Sie wächst meist rasenförmig. Die Halme sind etwa sechs Zoll hoch, starr, aber schwach; die Aehren sind rundlich, wie kleine Köpschen, ihrer sind drei bis fünf, und sie sind etwas entsernt von einander gestellt. Die Pflanze hat ihren Namen davon, daß die Nüßchen bei der Reife sternförmig auseinander stehen. Dieselben sind zusammengedrückt, jedoch etwas erhaben, und haben einen zweizähnigen, von Sägezähnen scharfen Schnabel. Sie sind grün, gleich den Schuppen, zuletzt aber bräunlich. Die sternfrüchtige Segge wächst besonders häusig auf torshaltigen Wiesen.

201. Carex leporina L. Safen = Segge. (S. oben bie Abbildung.)

Mehrere gewöhnlich sechs — kurze, ovale, stumpfe, bräunliche Aehren gemischten Geschlechts stehen nahe beisammen. Die Nüßchen sind nicht sternförmig, sondern aufrecht gestellt, haben einen 2-zähnigen Schnabel und einen seingesägten Flügelrand. Die Blätter sind lineal und spitzig, nach oben etwas scharf. Die Burzel ist faserig, nicht kriechend, der Halm ist hohl und einen halben bis einen ganzen Fuß hoch. Die Pflanze besindet sich besonders auf seuchten, aber sandigen und unfruchtbaren Grassplätzen.

202. Carex Schreberi Schranck. Schreber's Segge.

Mehrere, gewöhnlich fünf, fleine, längliche, langettliche, fpite Nehren ftehen gedrängt beisammen, fo daß fie zusammen fast in eine zwei-

zeilige Aehre geordnet sind. Bon der ähnlich gebildeten Hasensegge unterscheidet sich diese Art leicht durch ihre kleineren und spitzen Nehrchen. Sie wächst auf freien, trockenen Grasplätzen, z. B. an Wegrändern und Dämmen, bleibt niedrig und die Lehrchen sind rostsbraun, zur Blüthezeit von den zahlreichen gelben Staubgefäßen ganz besdeckt. Da die Wurzel weithin friecht und immer wieder Halme treibt, so sind oft ganze Flächen mit dieser Segge bekleidet. Die Früchte haben einen schmalen, nur dis an den Grund des Schnabels reichenden Flügelrand.

In Gebüschen wächst eine sehr nahe verwandte Art, welche von vielen Botanikern mit der vorigen vereint, besser aber als selbstständig betrachtet wird: Carex brizoides L., die zittergraßähnliche Segge. Ihre Halme sind schlank und dünn, 1-2 Fuß hoch; die Aehrchen sind bleich, glänzend, gelblich=weiß, schwach nach Außen gekrümmt, und die Früchte haben einen breiten Flügelrand, welcher bis an die Spize des Schnabels reicht.

I. Seggen mit dreinarbigen Früchten.

A. Insehnliche, zwei bis vier Juß hohe Uferpflanzen mit mehreren langen Rehren, von denen die obersten männlich sind.

(Die Friichte haben einen beutlichen zweizähnigen Schnabel und find unbehaart.)

203. Carex vesicaria L. Blafenfrüchtige Segge.

Die Pflanze hat grasgrüne Blätter. Die scharf dreikantigen Halme werden gegen zwei Fuß hoch und sind am Grunde mit röthlichen Blattsscheiden versehen. Die an der Spitze des Halmes stehenden männlichen Aehren, deren eine bis drei vorhanden sind, sind sehr dünn, fast liniensförmig und blaß-rostbraun. Zwei dis drei weibliche Aehren stehen tieser, etwas entsernt von den männlichen und von einander, aufrecht, die unterste überhängend oder hängend, und haben zugespitzte, doch nicht stachelspitze Schuppen. Die Deckblätter der Aehren bilden teine Scheiden am Grunde. Die Früchte sind aufgeblasen, fegelförmig, und laufen allmählich in einen ties-zweispaltigen Schnabel aus.

(Bermandt aber feltener ift die Flaschen=Segge, C. ampullacea Goodenough, welche sich burch einen frumpftantigen Halm unterscheibet

so wie dadurch, daß die Früchte fast kugelförmig sind und eine deutlich abgesetzte, lange, linealische zweitheilige Schnabelspitze haben.)

204. Carex ripária Curtis. Ufer-Segge.

205. Carex paludósa Good. Sumpf = Segge.

Sie ist der Borigen höchst ähnlich, jedoch durch nur halb so breite Blätter, welche völlig grangrün sind, zu unterscheiden. Die Zahl der Aehren ist geringer; an den männlichen Aehren sind die unteren Schuppen stumpf, an den weiblichen haben sie eine ganz kurze Stachelspite. Die Früchte sind mehr plattgedrückt. Diese Art ist häusiger, als die vorige.

B. Niedrige, bleichgrune, meift behaarte Pflanze mit weithinkriechender Burzel, im Sande wachsend.

206. Carex hirta L. Aurzhaarige Segge.

Diese gemeine Art hat gewöhnlich zwei männliche Aehren und 2_3 weibliche, von denen wenigstens die untere deutlich gestielt ist. Das unterste Deckblatt ist die zur Mitte scheidenförmig und verhüllt den Stiel der Aehre großentheils. Die Schuppen sind länglich-lanzettlich, blaßgrun mit weißem Hautrande und haben eine Grannenspitze. Die eiförmigen Früchte haben einen zweispaltigen Schnabel und sind kurzhaarig. Auch

bie Blätter und Blattscheiden sind fast immer kurzhaarig, nur an seuchten Orten sindet man sie hie und da kahl. Aus Unkenntniß sammelt man häusig für die Apotheken die Wurzel dieser Pflanze statt deren von Carex arenaria, der Sandsegge, welche im Sande der Meeresuser und hie und da im Flugsande des Binnenlandes wächst.

C. Seggen, welche nur Sine männliche Aehre haben. Früchte entweder mit einem Schnabel, welcher gerade Bähne hat, oder mit ungezähntem, oder ohne Schnabel.

207. Carex flava L. Gelbe Segge.

Die ganze Pflanze ift gelblich, meist nur wenige Zolle, doch zuweilen auch fußhoch, und wächst heerdenweise auf sumpsigen Waldwiesen. Die weiblichen Aehren (2_3) sind kurz, rundlich-eiförmig, und stehen nahe beisammen. Die Deckblätter der Aehren sind unten etwas scheidenförmig und stehen zuletzt wagrecht oder abwärts geneigt; sie sind länger, als der Halm. Die fast kngelförmigen aufgeblasenen, mit langer Schnabelspitze versehenen Früchte stehen bei der Reise sparrig auseinander.

208. Carex pallescens L. Bleiche Segge.

Eine hellgrüne, fußhohe Pflanze mit haarigen Blattscheiben, häufig in Gebüschen. Die weiblichen Aehren (2...3) sind gestielt, und von blaßgrüner Farbe, da sowohl die Früchte grün sind, als auch der breite Kiel der Schuppen. Die unterste weibliche Aehre ist hervortretend gestielt, überhängend. Die Nüßchen sind eirund, kahl, fast ungeschnäbelt.

209. Carex panicea L. Fennichartige Segge. (S. oben die Abbildung.)

Graugrüne, etwa einen Fuß hohe Pflanze mit fehr schmalen, unbehaarten Blättern und zwei aufrechten, lockeren weiblichen Aehren; gemein auf feuchten Wiesen. Die kugelig-eiförmigen Nüßchen haben einen kurzen Schnabel, sind gelbgrün und oft dunkel gesleckt.

210. Carex glauca Scopoli. (C. recurva Hudson.) Grangriine Segge.

Grangrün mit breiteren Blättern und 2_3 dichten weiblichen Aehren, von denen die unterfte zulet hängt; häufig auf sumpfigen Wiesen. Die Schuppen sind braun mit grinem Kielstreif, die Rüßchen grangrün, elliptisch, sehr furz geschnäbelt. Oft sind zwei männliche Aehren vorhanden.

211. Carex tomentosa L. Filzfrüchtige Segge.

Der etwa fußhohe, steif-aufrechte Halm ist am Grunde mit purpurrothen Scheiden umgeben; die Blätter sind schmal, aufrecht; das nicht scheidenförmige unterste Deckblatt steht wagrecht ab; die weißlichen Rüsse sind dichtfilzig und fast kugelrund, die Schuppen stachelspitzig, braungrün. Häusig auf nassen Grasplätzen, besonders in Wäldern und Gebüschen.

Schon im April und Mai blühen an trocknen Orten:

212. Carex pilulifera L. Billenfrüchtige Segge.

Bildet dichte Rasen in trocknen Wäldern. Halme etwa 6 Zoll hoch, vor und nach dem Blühen etwas niederliegend; oberste Aehre männlich, ihre Schuppen mit weißem Nande; meist 3 nahe beisammenstehende rund- liche, sitzende, weibliche Aehrchen, deren braune Schuppen einen grünen, stachelspitzigen Mittelnerv haben; Deckblätter den Halm nicht ganz umfassend, das unterste blattartig; Nüßchen kugelig-eiförmig, weichhaarig; Wurzel nicht kriechend.

213. Carex ericetorum Pollich. Gewimperte Segge.

Häufig auf loderem Sande in Wäldern. Halme unten liegend, 1/2 bis 1 Fuß hoch. Oberste Aehre männlich, ihre Schuppen rostbraun mit weisem Rande; meist 2 einander genäherte eiförmige weibliche Aehren, deren kastanienbraune Schuppen sehr stumpf und an dem schmalsweißhäustigen Rande sein wimperartig zerriffen sind. Deckblätter nicht blattartig, sondern häutig, ganz umfassend. Nüßchen weichhaarig; Wurzelkriechend.

214. Carex praecox Jacquin. Frühe Segge.

Hänfig auf Grasplätzen in Wäldern und Gebüschen; die früheste Art. Der Borigen ähnlich. Oberste Aehre männlich, 2_3 länglich=eiförmige weibliche; Schuppen hell=rostgelb, ohne weißen Rand, nicht gewimpert, stachelspitzig; Deckblätter häutig, ganz umfassend. Nüßchen dreikantig, weichhaarig; Wurzel kriechend.



Inni.

Zweite Excursion.

Die getreidearten.

Hebersicht.

I.

Ne	hreuförmiger Blüthenstand.		
Α.	Relchklappen stehen einander gegenüber,		
	und fassen das Aehrchen zwischen sich.		
	1. Relchklappen eiförmig, oben abgestutzt, ge=		
	zähnelt und mit einer Stachelspitze. Aeußere		
	Spelze ohne (Winterweizen) oder mit einer		
	Granne (Sommerweizen) aus der Spitze.		
	Aehrchen meist 4=blumig. Weizen	215.	Triticum vulgare
	2. Kelchklappen schmal pfriemenförmig,		
	fürzer als das Aehrchen. Aehrchen zwei-		
	blumig; untere Spelze lang begrannt.		
	Roggen	216.	Secale cereale.
В.	Relchklappen stehen neben einander auf der		
	Außenseite des Aehrchens, so daß dies zwischen		
	den Kelchklappen einerseits und der Hauptspindel		
	andrerseits steht. Drei einblumige Aehrchen		
	stehen neben einander, so daß ihre 3 Paar Kelch=		
	Klappen gleichsam eine sechsblätterige Hulle bil-		
	ben. Gerste. Hordeum.		
	1. Die Achrichen bilden bei der Reife sechs Rei-		
	hen, von denen auf jeder Seite 2 mehr her-	015	TT

	2. Die Uehrchen bisben bei der Reise sechs gleichmäßige Reihen. Se ch & ze i l i ge Gerste	218. Hordeum hexastichon.
	3. Die Aehrchen stehen bei der Reife in zwei	
	Reihen. Zweizeilige Gerste	219. Hordeum distichon.
	4. Unfraut-Gerfte an Schuttplätzen. Mäuse-	
	gerste	220. Hordeum murinum.
II. Ri	spenförmiger Blüthenstand.	
A.	Ausgebreitete, gleichförmige Rispe; Aehrchen	
	2-blumig, nach der Blüthe herabhängend; läng-	
	liche Körner. Gemeiner Safer	221. Avena sativa.
B.	Beitläufige, überhängende Rispe auf didem	
	Halme; Aehrchen einblumig; runde Körner.	
	Gemeiner Sirfe	222. Panicum miliaceum.

Die für das Meuschengeschlecht wichtigften Gräfer find die Getreide= arten (Cerealien), Beigen, Roggen, Gerfte und Safer, denen fich der minder bedeutsame Sirse und der Mais (f. Rr. 656.) an= fchließt. Der angehende Botanifer muß fich bemilhen, diefelben in jedem Stadium ihrer Entwickelung fennen und unterscheiden zu lernen, denn es ift nicht rühmlich, wenn Jemand zwar eine Menge unwichtiger Pflanzen fennt, aber die Getreidearten mit einander verwechselt. Man thut wohl, fich in diefer Beziehung an verständige Landleute zu wenden, denn nament= lich die Unterscheidungsmerkmale der Saaten und die der Samenkörner laffen fich bequemer durch directe Anschauung, als durch weitläufige Befchreibungen auffassen,

Das Baterland unferer Getreidearten ift nicht bekannt. Schon im hohen Alterthume wurden Beigen und Gerfte in den Ländern, welche das mittelländische Meer umgeben, 3. B. in Palästina, allgemein angebaut. Der Safer scheint in Deutschland ursprünglich einheimisch zu fein, ber Roggen aber wurde erft durch die Mongolen nach Europa gebracht.

Bir betrachten nun vorzüglich den Bau der Blüthen bei den ver= fchiedenen Getreidearten. Zwar blühen nicht alle zu gleicher Zeit, fo daß es unangemeffen erscheinen möchte, sie hier für eine Ercursion zusammen= gestellt zu finden. Allein einmal genügt schon die Aehrenbildung zur Er= fennung der Arten, wenn diefelben auch nicht gerade in vollem Blüben begriffen find; fodann aber mußten die Getreidearten beifammenfteben. wenn ihre Unterscheidungsmerkmale flar hervortreten follten.

215. Triticum vulgare L. Beizen.

Die Saat ift lebhaft grün, die Blätter sind breit, die Halme fräftig, boch nicht allzuhoch, die Aehren sind dick, beim Winterweizen ohne, beim Sommerweizen mit einer anschulichen Granne, welche aus der Spige der äußeren Spelze entspringt.

Der obere Theil des Halmes heißt die Spindel der Aehre. Sie hat an zwei entgegengesetzten Seiten Ausschnitte, in denen die Aehrchen ohne Stiel sitzen, so daß die Hauptähre zweizeilig ist.

Wir lösen ein Aehrchen zu näherer Betrachtung ab. Zuvörderst bemerken wir wieder die uns von früher untersuchten Gräsern bereits bekannten beiden Kelchklappen, welche einander gegenüber stehen (doch die eine etwas tieser, als die andere) und das Aehrchen zwischen sich sassen. Dieses ist zusammengedrückt, und kehrt der Spindel seine breite Seite zu. Die Kelchklappen sind eiförmig, unten bauchig, oben abgestutzt, gezähnelt, und mit einer Stachelspitze versehen. Das Aehrchen, welches die beiden Kelchklappen einschließen, enthält in der Regel 4 Zwitterblümschen, deren jedes 3 Staubgefäße und einen Fruchtknoten mit zwei Narben in sich schließt. (III, 2.)

Es giebt eine große Menge Varietäten (Spielarten) des Weizens. Am häusigsten baut man jedoch den gemeinen Weizen an, der entweder im Herbst gesäch wird, im Sommer des folgenden Jahres aber Halme und Aehren treibt, blüht und reift, also ein 2-jähriges Gewächs ist, und Winterweizen heißt, — seine Aehrehen sind, wie schon bemerkt, grannenlos —; oder er wird im Frühjahre gesächt und noch in demselben Jahre geerntet. In diesem Falle heißt er Sommerweizen, ist ein einziähriges Gewächs, und die änßere Spelze jedes Blüthchens hat eine ziemzlich lange Granne aus ihrer Spize, so daß der Unsundige den Sommerweizen leicht mit der Gerste verwechselt. Der bessere Weizen ist weiß, der geringere gelb.

Der gefährlichste Feind des Weizens und anderer Getreidearten ist ein kleiner Nacktpilz, der die Blätter (Nost) oder die Blüthen und Früchte zerkört (Brand), und oft binnen kurzer Zeit die Ernte eines ganzen Jahres vernichtet. Dagegen wird ein anderer Feind zum wahren Wohlsthäter. Ein kleines Insekt legt nämlich seine Eier in das Stengelchen, welches als erster Keim aus dem Weizenkorne tritt, und die aus dem Ei

entstehende Larve zerstört dasselbe. Allein nun sprossen statt eines einzigen viele Halme empor, und vervielfältigen die Ernte.

Im füdlichen Deutschland baut man besonders den Spelt oder Dinkel (Tritieum Spelta), der ein außerordentlich feines Mehl liefert. Er hat eine zerbrechliche Spindel, und die Samen sind von den Spelzen fest um=schlossen.

Der Gebrauch des Weizenmehls ift allbekannt. In England wird nur Weizenbrot gegessen; wir Deutschen ziehen diesem das fräftige Roggenbrot vor, und bereiten nur lederhafteres Badwerk aus Weizenmehl.

216. Secale cereale L. Roggen, Rorn.

Seinen Speciesnamen cereale führt er nach der Göttin Ceres, welche zufolge der griechischen Götterlehre (Mythologie) den Menschen den Andau des Getreides gelehrt haben soll. Da der Roggen für uns die wichtigste Körnerfrucht ist, so nennt man ihn oft schlechthin: »Korn«. Wie schon angedeutet worden, ist der Roggen erst im zwölsten Jahrhundert nach Christo durch die Mongolen oder Tataren in Europa bekannt geworden, so daß diese Verwüster so vieler Länder doch auch einen nicht zu berechenenden, und allen von ihnen angerichteten Schaden bei Weitem auswiegenden Segen gestiftet haben.

Der Roggen stimmt mit dem Weizen darin überein, daß seine Aehrechen eine zweizeilige Hauptähre bilden. Die Kelchklappen sind schmal= pfriemenförmig, kürzer als das Nehrchen, und umschließen zwei Zwitter= blümchen, nebst einem stielförmigen Ausatz zu einem dritten. Aus der Spitze der unteren Spelze jedes Blümchens entspringt eine lange Granne. Außer den Kelchklappen und Spelzen bemerken wir innerhalb der letzteren noch zwei kleine, bewimperte Blumenschuppen.

Wie bei dem Weizen, so baut man auch bei dem Roggen 2-jährigen Binter= und 1-jährigen Sommerroggen.

Eine besonders in seuchten Jahren häusige Erscheinung ist die Bildung des Mutterkorns im Roggen, oder wie die Landleute auch sagen: der Kornmuttern. Es wachsen nämlich einzelne Körnchen in der Uehre sast zolllang aus, nehmen eine bläulichschwarze Farbe an, und sind gistig, so daß der Genuß des Mehles, unter welchem sich viel Mutterkorn besindet, Menschen und Thiere krank macht. Man kann es aus dem ausgedroschenen Getreide entsernen, wenn man dasselbe vor dem Mahlen in

Gefäßen mit Wasser beschüttet, indem das leichte Mutterkorn dann oben schwimmt. Wodurch das Mutterkorn entstehe, ift noch nicht aufsgeklärt.

Feinde des Roggens sind einige kleine Maikäferarten (Anisoplia agricola und fruticola); ferner der weiße Kornwurm, die Larve einer kleinen Motte (Tinea granella), welche auf Speichern (Schüttböden) oft große Verwüstung anrichtet, und der schwarze Kornwurm (Sitophilus granarius), von den Landleuten »Krebsel« genannt, ein kleiner brauner Rüsselkäfer.

Die Anwendung des Roggens zur fräftigsten Nahrung des Menschen und _ leider! _ zum Branntweinbrennen ist bekannt genug.

217-219. Hordeum. Gerfte.

Sie wird nicht fo hoch, als der Noggen, liefert also kürzeres Stroh. Die Körner sind dicker, die Spelzen lang begrannt. Der Blüthenstand stimmt im Wesentlichen mit dem des Weizens und des Roggens überein, allein bei der Gerste sind die Kelchklappen anders gestellt, als bei jenen. Sie stehen nämlich nicht einander gegenüber, das Aehrchen zwischen sich sassend, sondern sie stehen neben einander, beide an der Außenseite des Aehrchens, so daß dies zwischen den Kelchklappen einerseits und der Hauptspindel andererseits steht. Indem immer 3 einblüthige Aehrchen neben einander stehen, bilden die 3 Baare von Kelchklappen gleichsam eine sechssbättrige Hülle. Die Kelchklappen sind schmaler als die Spelzen.

Die gebräuchlichsten Arten der Gerste find:

217. Hordeum vulgare L. Gemeine (Sommer= und Winter=) Gerfte.

Alle Blüthen sind zwitterig (Staubgefäße und Fruchtknoten enthaltend) und sehr lang begrannt. Bei der Reife stehen die Körner in sechs Reishen, von denen aber von jeder Seite die eine zurücktritt, während die beiden daneben befindlichen stärker hervorragen.

Die gemeine Gerste ist gleich dem Weizen und Roggen entweder 2-jährig (Wintergerste) oder einjährig (Sommergerste).

Das Samenkorn ist von den theilweise angewachsenen Spelzen bekleidet, doch giebt es auch eine Varietät mit freien Früchten, die Himmels= gerste, H. vulgare var. coeleste.

218. Hordeum hexastichon L. Sechszeilige Gerfte.

Alle Blüthchen sind zwitterig. Die Früchte find bei der Reife in sechs gleichmäßige Reihen gestellt. Sommergewächs.

219. Hordeum distichon L. Zweizeilige Gerste.

Von den drei beisammen stehenden Blüthchen ist stets nur das mittelere zwitterig und begrannt, die beiden äußeren sind männlich, daher unsfruchtbar und grannenlos; so daß die Körner in zwei Reihen stehen. Berwandt ist die hie und da angebauete Bartgerste, H. Zeocriton, bei welcher die begrannten Mittelreihen nicht wie bei H. distichon angedrückt, sondern abstehend sind, so daß die Aehre breit pyramidensörmig erscheint; die Grannen sind wie ein Fächer ausgebreitet.

Das Gerstenmehl wird besonders zu Mehlspeisen benutzt, da das aus demselben gebackene Brot rissig, hart und bröckelig wird, doch mengen viele Landleute zum Brotbacken Gerstenmehl unter das Roggenmehl. Der Gesbrauch der Gerste zu Malz, Bier und Graupe ist bekannt. In der Mesdizin braucht man das Malz zu Bädern, ferner haben Gerstenmehl und Gerstenschleim arzueiliche Kräfte, ersteres wird besonders bei Brustleiden angewendet. In neuerer Zeit wird mit Malzertract (in Biers oder Syrupsform) große Marktschreierei getrieben.

An Mauern, auf Schuttplätzen, in den Straffen der Städte und Dürsfer, an Gräben und Wegrändern wächst in großer Menge als Unfraut:

220. Hordeum murinum L., die Mäusegerfte.

Der Halm ist einen halben bis einen ganzen Fuß hoch, die oberen Blattscheiden sind ein Wenig aufgeblasen. Die Aehre ist dicht, eiförmigslänglich. Bon den drei beisammenstehenden Aehrchen sind die Kelchtlappen der beiden seitlichen borstenförmig, scharf, die des mittleren linealslanzettslich, gewimpert. Nur das Letztere ist zwitterig, die beiden seitlichen sind männlich oder leer. Sämmtliche Kelchtlappen sind langsbegrannt,

221. Avena sativa L. Gemeiner Hafer.

Sommerfrucht; besonders als Futter für die Pferde gebaut. Der Blüthenstand ist eine gleichförmige, ansgebreitete Rispe. Die Aehrchen sind 2=blumig, und hängen nach dem Blühen abwärts. Die Kelchklappen sind länger, als die Blumen. Die obere Kelchklappe ist länger, als die untere, 9=nervig. Die Spelzen sind lanzettlich, an der Spize 2=spaltig und gezähnelt, die obere grannenlos, die untere bald ohne Granne, bald mit einer knieförmig gebogenen Granne aus dem Rücken. Stets ist übri=gens nur das eine Blümchen begrannt. Die Are (Spindel) des Aehrechens ist kahl, nur am Grunde der untersten Blume besindet sich ein kleiner Haarbüschel.

Außer Avena sativa wird noch häufig gebaut:

Avena orientalis Schreber, ruffischer, orientalischer ober morgenländischer Hafer, der sich sogleich durch seine zusammengezogene einseitwendige Rispe kenntlich macht, und sonst mit dem Borigen übereinstimmt.

Zwei dem gemeinen Hafer in der Tracht ähnliche wilde Haferarten wachsen häufig unter diesem, sowie unter anderem Grtreide, nämlich:

- a) Avena strigósa Schreber, Rauch-Hafer. Seine unteren Spelzen sind oben in 2 begrannte Spigen gespalten, und haben außerdem noch eine gekniete Rückengranne, so daß die Achrehen 3=grannig sind. Die Spindel ist kahl; am Grunde des oberen Blütchens sitzt ein Haarbüschel. Die Rispe ist sast einseitwendig, wie bei dem rus= sischen Hafer.
- b) Avena fåtua L., Tauber Hafer, Flughafer, Windhafer mit leicht ausfallenden Körnern, worauf sich die Ramen beziehen. Die Aehrchen sind gewöhnlich 3-blumig, die untere Spelze eines jeden hat eine gekniete Rückengranne und ist unterhalb borstenhaarig; die Spindel ist haarig.

Andere auf Wiesen wachsende Arten von Avena tragen ihre Achrechen stets aufrecht. Am häusigsten unter diesen ist A. pubescens L., der weichhaarige Hafer, dessen untere Blattscheiden und Blätter sein sammethaarig sind. Er hat eine gleichmäßige, fast traubige Rispe, deren untere Aeste zu 5 im Quirl stehen. Die längeren Aeste tragen 2 Aehrechen, die kürzeren nur eins. Die Aehrchen sind 2_3blumig, die obere Kelchklappe ist 3=nervig, die Spindel des Achrechens haarig.

222. Pánicum miliáceum L. Sirfe.

Weite überhängende, offne Nispe. Halm dick, $1\frac{1}{2}$ Tuß hoch, Blätter breit und fammt den Scheiden behaart. Die Achrehen sind vom Rücken her zusammengedrückt, vorn flach, hinten erhaben. Die Kelchklappen sind in eine Stachelspitze zugespitzt, und von sehr ungleicher Größe, die äußere kleiner, als die innere. Die Aehrehen enthalten nur ein vollständiges Blüthehen, das untere Blüthehen ist männlich oder leer. Die knorpelartigen Spelzen umhüllen die Frucht schalenartig. Sie sind bei der Reise bräunlich, und werden durch Stampsen entsernt, worauf das goldgelbe Samenkorn erscheint.

Der hirse giebt eine nahrhafte Speise, und wird mit Wasser, Fleischbrühe oder Milch zu einem Brei gekocht, welcher außerordentlich lange heiß bleibt. Das hirsenmehl wird zu Torten und seinen Mehlspeisen benutzt; auch sind die hirsenkörner ein treffliches Futter für das Geslügel.

Der hirse wächst in Ostindien wild. — Ein Hauptnahrungsmittel der südafrikanischen Bölkerschaften bildet der auch in Palästina angebauete Moorhirse oder das Kaffernkorn (Sorghum).

Dem Hirse nahe verwandt ist das unter Nr. 145. betrachtete Milium effusum, so wie mehrere Herbstarafer (f. Nr. 658_662).

Inni.

Dritte Excursion.

gräser.

lleberficht.

I. Aehrchen einblumig.	
1. In langer Aehre. Halm 1—3 Fuß hoch,	
Aehre dünn, walzig, oft 6 Zoll lang. Auf	
Wiesen und angebaut auf Feldern. Timo-	
theus=Gras	223. Phleum pratense.
2. In feiner Rispe.	
a) Häufig lästiges, in unsäglicher Menge vor-	
handenes Unfraut unter dem Getreide. Lange,	
fehr feine, wellenförmige Grannen. Wind=	
halm (Fuchs).	224. Agrostis spica venti
b) Länglich=eiförmige, sehr feine, meist röthliche	
Rispe. Grannen fehlend oder sehr kurz.	
Auf Grasplätzen, Rainen, an Wegen überall.	207 4 1
Gemeines Stranfgras	225. Agrostis vulgaris.
II. Aehrchen mehrblumig, ungestielt, in ben Aus- schnitten ber Spindel sitzend. Zweizeilige Ach- ren ans einzelnen Aehrchen.	
1. Die Aehren fehren der Spindel die schmale	
Seite zu. Die obere Kelchklappe fehlt bei den	
seitlichen Aehrchen, indem die Spindel deren	
Stelle vertritt. Lolium.	
a) Grannenlos oder furz begrannt. Auf allen	
Graspläten. Englisch Rangras	226. Lolium perenne,

III.

	Die Aehrchen fehren der Spindel die breite Seite zu. An Ackerrändern, Hecken, überall		Lolium temulentum.
	gemein. Quede	220.	Triticum repens.
ges	ehrchen mehrblumig, gestielt, rispenförmig tellt.		
A.	Grannen aus der Mitte ober dem Grunde des Rudens der unteren Spelze.		
	1. Weißlich-rosafarbene, halb offne Rispen, ganze Pflanze sammethaarig. Auf Wie-		
	fen. Wolliges Honiggras. 2. Seegrüne Pflanze mit zusammengerollt- borstlichen Blättern in dichten Rasen, halb- offne, gedrängte Rispe. Auf Sand. Sil-	229.	Holcus lanatus.
	bergras. 3. Gelbgrüne, meist violett angelaufne offne Rispe, Blätter flach, gefurcht; dichte, feste	230.	Corynephorus cane- scens.
	Schmele	231.	Deschampsia caespi-
В.	Grannen aus der Spitze der Spelze oder dicht unter derselben entsprin-		tosa.
	gend, ober gang fehlend. 1. Rundliche, meift violette Aehrchen, gleich fleinen Herzchen an den dünnen, bogigen Rispenästen hängend, im leisesten Winde		
	zitternd. Auf Wiesen. Zittergras 2. Blüthenstand eine dichte, einen Zoll lange Aehre auf sußhohem Halme. Aehre ein- seitig, Aehrchen scheinbar von kanunförmi- gen Deckblättern gestützt. Auf trocknen	232.	Briza media.
	Grasplätzen. Rammgras	233.	Cynosurus cristatus.
	3. Fast einseitwendige Rispe mit zolllangen, schmalen, walzenförmigen, grannenlosen, weißlich-grünen, 6—10blumigen Aehrchen. Stengel u. Blätter oft im Wasser fluthend. In Gräben, an Teichrändern, Lachen.		
	Polnischer Schwaben	234.	Glyceria fluitans.
	Wiesen. Anaulgras	235.	Dactylis glomerata.

dend. Roggen=Trespe	unter 1 wendum a) Unt oft viel	äßig gebildete Rispen, bei benen die —4 angegebenen Merkmale keine Ansg finden. er der Saat, besonders im Roggen, sehr lästiges Unkraut. Längliche, blumige Achrchen, eine grüne, zur t der Fruchtreise nickende Rispe bils			
Br. mollis, weiche Trespe, auf Wiesen, weichhaarig; Rispe aufrecht. Br. tectorum, Dachtrespe, au Wegen, auf Schutthausen, Mauern, mit einsseitiger überhängender Rispe. b) Auf Wiesen und Grasplätzen. aa) Untere Spelze kielsörmig zusammens gedrückt, grannen los. Kispens gras. 1. Halm 2—3 Huß hoch, nebst den Scheiden scheiden schoch, nebst den Scheiden schoch, nebst den Scheiden schoch, nebst den Scheiden slatt. Wiesenskissen 237. Poa trivialis. 2. 1/2—11/2 Fuß hoch, nebst den Scheiden glatt. Wiesenskissen 238. Poa pratensis. 3. Halm 2—10 Zoll lang, niedersliegend, oben ausstelsend, Rispe fast einseitwendig, ausgesperrt, Aeste zuletzt abwärts gerichtet. Ueberall. Angers Gras. bb) Untere Spelze am Rücken gerundet mit kurzer Granne, Wurzelblätter fäblich. In dichten Rasen. Härzelblätter	ben	d. Roggen=Trespe	236.	Bromus	secalinus.
weichharig; Rispe aufrecht. Br. tectorum, Dachtrespe, an Wegen, auf Schutthaufen, Mauern, mit eins feitiger überhängender Rispe. b) Auf Wiesen und Grasplätzen. aa) Untere Spelze kielsörmig zusammens gedrückt, grannensos. Rispens gras. 1. Halm 2—3 Huß hoch, nebst den Scheiden scharf. Gemeines Rispengras					
auf Schutthausen, Manern, mit einsseitiger überhängender Rispe. b) Auf Wiesen und Grasplätzen. aa) Untere Spelze kielsörmig zusammensgedrückt, grannensos. Rispensgras. 1. Halm 2—3 Huß hoch, nebst den Scheiden scharf. Gemeines 237. Poa trivialis. 2. 1/2—11/2 Fuß hoch, nebst den Scheiden glatt. Wiesenskisspengras. 3. Halm 2—10 Zoll lang, niedersliegend, oben ausstelsend, Rispe fast einseitwendig, ausgesperrt, Aeste zuletzt abwärts gerichtet. Ueberall. Angers Gras. bb) Untere Spelze am Rücken gerundet mit kurzer Granne, Wurzelblätter fäblich. In dichten Rasen. Härzer Granne, Kärts		weichhaarig; Rispe aufrecht.			
feitiger überhängender Rispe. b) Auf Wiesen und Grasplätzen. aa) Untere Spelze kielsörmig zusammen= gedrückt, grannenlos. Kispen= gras. 1. Halm 2—3 Fuß hoch, nebst den Scheiden scharf. Gemeines Rispengras	В				
b) Auf Wiesen und Grasplätzen. aa) Untere Spelze kielsörmig zusammen= gedrückt, grannenlos. Kispen= gras. 1. Halm 2—3 Huß hoch, nebst den Scheiden scharf. Gemeines Kispengras					
aa) Untere Spelze kielförmig zusammen= gedrückt, grannenlos. Kispen= gras. 1. Halm 2—3 Huh hoch, nebst den Scheiden scharf. Gemeines Rispengras	b) 9(11	. 0 / 0			
gedrückt, grannensos. Kispensgras. 1. Halm 2—3 Huh hoch, nebst den Scheiden scharf. Gemeines Rispengras. 2. 1/2—11/2 Fuh hoch, nebst den Scheiden glatt. Wiesenswiss. 3. Halm 2—10 Foll lang, niedersliegend, oben ausstellend, Rispe fast einseitwendig, ausgesperrt, Aeste zulett abwärts gerichtet. Ueberall. Angers Gras. bb) Untere Spelze am Rücken gerundet mit kurzer Granne, Wurzelblätter fädlich. In dichten Kasen. Härts					
1. Halm 2—3 Fuß hoch, nebst ben Scheiden scharf. Gemeines Rispengras	,				
Scheiden scharf. Gemeines Rispengras		O .			
Rispengras					
2. 1/2—11/2 Fuß hoch, nebst den Scheiden glatt. Wiesen=Ris= pengras			927	Pon triv	ialic
pengras		2. 1/2—11/2 Fuß hoch, nebst ben	201.	, da tiiv	14115.
3. Halm 2—10 Zoll lang, nieders liegend, oben aufsteigend, Rispe fast einseitwendig, ausgesperrt, Aeste zuletzt abwärts gerichtet. Ueberall. Angers Gras 239. Poa annua. bb) Untere Spelze am Rilden gerundet mit kurzer Granne, Wurzesblätter fäblich. In dichten Rasen. Härts			202	D	
liegend, oben aufsteigend, Rispe fast einseitwendig, ausgesperrt, Aeste zuletzt abwärts gerichtet. Ueberass. 239. Poa annua. bb) Untere Spesze am Rischen gerundet mit kurzer Granne, Wurzesblätter fäblich. In dichten Rasen. Härt=			238.	Poa pra	tensis.
fast einseitwendig, ausgesperrt, Aeste zuletzt abwärts gerichtet. Ueberass 239. Poa annua. bb) Untere Spesze am Rischen gerundet mit kurzer Granne, Wurzesblätter fäblich. In dichten Rasen. Härt=					
Ueberall. Anger=Gras 239. Poa annua. bb) Untere Spelze am Rücken gerundet mit kurzer Granne, Wurzelblätter fäblich. In dichten Rasen. Härt=					
bb) Untere Spelze am Kücken gerundet mit kurzer Granne, Burzelblätter fäblich. In dichten Kasen. Härt-					
mit kurzer Granne, Wurzelblätter fäblich. In dichten Rasen. Härt-	L L \		239.	Poa ann	ua.
fädlich. In dichten Rasen. Härt-	об)				
licher Schwingel 240. Festuca duriuscula.			240.	Festuca	duriuscula.

Hebersicht der gemeinsten Gräfer und den Standorten.

1. Auf Medern und im Getreibe.

A. Zweizeilige Aehren.

1. Die Aehrchen kehren der Spindel die schmale Seite zu. Lange, steife Grannen. Taumellolch.

227. Lolium temulentum.

2. Die Aehrchen kehren der Spindel die breite Seite zu. Kurze od. keine Grannen. Due de.	228. Triticum repens.
B. Rispen. 1. Kräftige grüne, grannensose Aehrchen.	
Roggen = Trespe	236. Bromus secalinus.
miger Granne. Windhalm (Fuchs) II. In Graben, oft schwimmend. Rispe mit zoll-	224. Agrostis spica venti.
langen, walzenförmigen Aehrchen	234. Glyceria fluitans.
III. In Gebilschen (und auf Wiesen). Hoher Halm mit geknaulter Rispe. Knaulsgras.	235. Dactylis glomerata.
IV. An Wegen, auf Schutthaufen, Mauern. Große einseitwendige, meist röthliche, behaarte	
Rispe. Dachtrespe	(236.) Bromus tectorum.
Seegrune Pflanze in dichten Rafen mit zusammen- gerollt-borstlichen Blättern und halboffenen Ris-	,
pen. Silbergras	230. Corynephorus cane- scens.
A. Aehrenförmiger Blüthenstand. 1. Sehr lange, dünne, walzige Aehren auf	
2—3 Fuß hohem Halme. Timotheus=	233. Phleum pratense.
gras	
lisches Rangras	226. Lolium perenne.
Dechblättern gestift. Achre einen Zoll lang.	233. Cynosurus eristatus.
B. Rispiger Blüthenstand. 1. Rundliche, meist violette Aehrchen hängen	•
gleich kleinen Herzchen an schwankenden, bogigen Aestchen. Zittergras.	232. Briza media.
2. Halb-offne, weißlich-rosafarbne Nispen, ganze Pflanze sammethaarig. Honiggras.	229. Holeus lanatus.
3. Der Roggentrespe ähnliches Gras mit haa-	220. Holeus lanatus.
rigen Scheiden, Blättern und Aehrchen. Rispe aufrecht. Weiche Trespe.	(236.) Bromus mollis.
4. Gelbgrüne oft violette Rispe, Halm hoch, Blätter flach, gefurcht. Schmele 5. Dichte Rasen mit fädlichen Wurzelblättern,	
untere Spelze am Rücken gerundet mit kur- zer Granne. Härtlicher Schwingel	240. Festuca duriuscula.

- 6. Grannenlose Rispen mit mehrblumigen Aehrchen; untere Spelze am Rücken fielförmig. Rispengras. Poa.
 - a) Halm 2-3 Fuß hoch, nebit ben Scheiben icharf. Gemeines Rispengras.
 - b) 1/2-11/2 Tug hoch, nebst ben Scheiden alatt. Wiesen=Rispengras. . .
 - c) Salm 2-10 Boll lang, niederliegend, oben auffteigend, Rispe fast einseitwendig. ausgesperrt. Aefte nach dem Blühen abwärts geneigt. Das gemeinite aller Grafer, überall. Anger=Gras. . . 239. Poa annua.

237. Poa trivialis.

238. Poa pratensis.

Wenn der angehende Botanifer nach den in den beiden vorstehenden Uebersichten angegebenen Merkmalen eines der betreffenden Grafer aufgefunden zu haben meint, fo vergleiche er daffelbe mit den Angaben der jett folgenden furzen wissenschaftlichen Beschreibung (Diagnose), wobei er fogleich inne werden wird, ob er richtig oder irre gegangen ift. Jede forgfältige Betrachtung eines Grafes wird feine Rraft und Fähigkeit für weiteres und tieferes Eingehen ftarten, und er wird die von Manchen für außerordentlich groß gehaltene Schwierigkeit, die Grafer kennen und unterscheiden zu lernen, mit leichter Mühe überwinden.

223. Phleum pratense L. Wiefen-Liefchgras, Timotheusgras.

Rispe ahrenformig. Aehrchen von der Seite zusammengedrückt, ein= blumig, zuweilen mit einem zweiten Blümchen. Relchklappen fast gleich= groß, querabgestutt mit aufrechter furzer Grannenspite, am Riel borftig

gewimpert. Zwei häutige Spelzen. Halm 1_3 Fuß hoch; Aehre fehr lang, malzig und dünn; obere Blattscheide schwach aufgeblafen.

(Die Kiaur zeigt ein vergrößertes Blumchen; wir feben auffen die beiden Relchklappen, innen die beiden Spelzen, aus benen fich drei Staubgefäße und zwei gefiederte Narben erheben.)

Anfänger verwechseln wohl das Timotheusgras und den unter Nr. 179. beschriebenen & uch & f ch wan 3 (Alopecurus pratensis), da bei beiden Grafern der Blüthenstand eine ahrenförmig zusammengezogene Risve _

für den oberflächlichen Andlick eine wirkliche Aehre — bildet. Es ift daher auf folgende Unterscheidungsmerkmale zu achten. Der Fuchsschwanz blüht um mehrere Wochen früher, als das Timotheusgras; die Aehre desselben wird nie so lang, als bei diesem, ift auch nicht so vollsommen walzenförmig, sondern in der Mitte etwas dicker, als an beiden Enden; die Kelchklappen sind bei dem Fuchsschwanz spitz, die zur Mitte verwachsen und am Kiele zottig gewimpert, bei dem Timotheusgras hingegen quer abgestutzt und dann plötzlich in eine Grannenspitze auslausend, nicht verwachsen, und am Kiele mit kürzeren, steiferen Haaren (Borsten) versehen; endlich hat der Fuchsschwanz nur eine einzige, schlauchsörmige, auf der inneren Seite gespaltene Spelze mit einer Rückengranne, während das Timotheusgras zwei getrennte, häutige Spelzen hat.

An trocknen, sandigen Plätzen wächst eine dem Timotheusgrase sehr ähnliche Art des Lieschgrases, deren Halme meist röthlich, und deren Kelchstlappen schief- oder gerundet-abgestutzt sind: Phleum Böhmeri Wibel, Böhmers Lieschgras, oder Phl. phalaroides Koeler.

224. Agróstis spica vénti L. (Apéra spica venti Palis de Beauvois; Anemagrostis Trinius.) Gemeiner Windhalm, Fuchs.

Weite, anfangs zusammengezogene, oft röthlich angelaufene Rispe. Aehrchen von der Seite zusammengedrückt, einblumig, mit stielförmigem Ansatz zu einer zweiten Blume. Untere Kelchklappe kürzer, als die obere. Blumenstielchen kurz-behaart. Aeußere Spelze mit einer welligen Granne, die unter der Spitze derselben entspringt, und $2^{1}/_{2}$ bis 4mal so lang ist, als sie. Staubbeutel länglich, schmal. Halm 1_{2} Fuß hoch. Wanche Getreidefelder sind ganz voll von diesem Unkrautsgrase.

225. Agróstis vulgáris Withering. Gemeines Straufgras.

Länglich-eiförmige, sehr seine Rispe, deren Aeste in halben Quirlen stehen, und die vor und nach der Blüthe sparrig ausgebreitet ist. Aehrschen von der Seite zusammengedrückt, einblumig, ohne Ansatz zu einer zweiten Blume; Rispenstiele etwas scharf; Grundblätter slach, nicht borstlich zusammengerollt; Blatthäutchen (d. h. das kleine Häutchen, welches sich da besindet, wo Blattscheide und Blattplatte zusammenstoßen,) kurz, gestutzt. — Grannenlos. — Sehr oft ist die ganze Rispe purpurroth. — (S. Fig. auf folg. Seite.)



Andere Arten von Agrostis wachsen im Hochgebirge (A. alpina Scopoli und A. rupestris Allione); noch zwei Arten aber sind in der Ebene häusig, nämlich:

- a) Agróstis canina L., Hunds-Straußgras, der A. vulgaris ähnlich, aber durch borftlich-zusammengerollte, änßerst schmale Grundblätter, so wie durch die Granne, welche am Rücken der äußeren Spelze entspringt, und oberhalb derselben einwärts gekniet ist, leicht von ihr zu unterscheiden; auf Sumpswiesen und:
- b) Agróstis stolonisera L. (A. alba Sehrader), weißes Straußgras mit länglich = kegelförmiger Rispe, beren Nebenäste nach dem Blühen zusammen= gezogen sind, länglichem Blatthäutchen, flachen Grundblättern, und einem am Grunde geknieten Halme. Häufig an nassen Orten, an Grabenrändern, auf feuchten Sandplätzen.

Ber A. vulgaris fennt, wird auch diese beiden Arten leicht finden und unterscheiden.



226. Lolium perenne L. Ausdauernder Rold, englisches Rangras.

Achrehen einzeln, eine zweizeilige Achre bilbend. Die Spindel hat Ausschnitte, in denen die Aehrehen sitzen, welche der Spindel ihre schmale Seite zukehren. Sie sind drei= und mehrblumig. Die Kelchklappen sind kürzer, als das Aehrehen, und nur an dem obersten Aehrehen beide vorhanden, an den übrigen fehlt die innere, indem die Spindel ihre Stelle vertritt, oder sie ist durch ein kleines zweispaltiges Blatt oder durch zwei sehr kleine Blättchen angedeutet. Die äußere Spelze ist gewöhnlich grannenlos, zuweilen hat sie eine kurze Granne. Die Burzel ist ausdauernd, Sprossen treibend.

Diefes Gras bildet in Garten vorzügliche Graspläte.

227. Lolium temuléntum L. Taumellold.

Der Bau der Aehre wie bei dem Borigen. Die Kelchstappen sind eben so lang, als das 5...761umige Aehrchen; die äußere Spelze jedes Blümchens hat eine lange Granne, so daß aus jedem der mit der schmalen Seite der Spindel zu= gekehrten Aehrchen 5...7 Grannen weit hervorragen. Die Pklanze ist einjährig.

Der Taumellolch ist das einzige giftige Gras. Wenn seine Samenkörner in Menge mit dem Brotgeztreide vermahlen werden, so ist das Brot der Gesundzheit nachtheilig, und erregt Kopfweh, Schwindel, Banzgigkeit, Erbrechen, Berwirrung der Sinne, Wahnsinn, ja selbst den Tod. Auch dem Vieh ist der Genuß der Samen des Taumellolchs sehr gefährlich.

228. Tríticum répens L. (Agropyrum repens Gärtner.) Quede.

Welchem Landmanne hätte nicht schon die Quede Berdruß und Mühe gemacht, da ihre Wurzeln oft den ganzen Acker durchziehen! Dennoch kennen wohl die Meisten eben nur die Wurzeln, nicht aber die aus denselben hervorkommende Graspslanze.

Der oft bis 3 Fuß lange Halm trägt gleich bem des Lolch eine lange, aus einzelnen Aehrchen gebildete zweizeilige Aehre, aber die Aehrchen fehren ber Spindel ihre breite Seite zu, daher sind auch stets beide Kelchslappen vorhanden. Sie sind meist 5=blumig. Die Kelchstlappen sind lanzettlich, spitzig, fünfnervig; die Spelzen sind bald spitz, bald stumps, bald begrannt, bald grannenlos. Die Blätter sind nur auf der oberen Seite schärslich auzusühlen; die Burzel ist weithin kriechend. Obschon sie dem Acker nachtheilig ist, so hat sie doch auch löbliche Eigensschaften, und wird in der Medizin unter dem Namen Graswurzel (Radix Graminis) angewendet.

In schattigen Gebuschen wächst eine ähnliche Art, Triticum (Agropyrum) caninum, hunds-Quede, beren äußere Spelzen stets eine ziemlich lange, dunne geschlängelte Granne tragen. Die Spindel ist scharf, besgleichen die Blätter auf beiden Seiten. Die Wurzel kriecht nicht,

daher bildet die Pflanze Buische oder Rasen. Die Aehrchen find meift nur 3=blumig.

229. Hólcus lanátus L. Wolliges Honiggras.

Halboffene Nispe. Aehrchen von den Seiten zusammengedrückt, meist 2=blumig. Die untere Blume ist zwitterig und grannenlos, die obere männlich mit einer rückwärts=gebogenen, im Aehrchen verborgen bleibenden Granne auf dem Nücken der äußeren Spelze; Blätter und Blattscheiden sind sammetartig behaart; die Burzel ist faserig (d. i. nicht friechend).

Von H. lanatus unterscheidet sich das besonders an Rainen wachsende weiche Honiggras (H. mollis L.) durch eine gekniete, aus dem Aehr= chen hervorragende Granne und durch eine kriechende Wurzel.

Linné stellte Holcus in seine 23ste Klasse. _ Warum? _ Setzt rech= net man sie zur dritten Klasse. _ Warum? _

230. Corynéphorus canéscens Palis de Beauvois. (Aïra canéscens L.) Silbergras, grane Schmele (Schmiele).

Gedrängte, halb offne Nispe. Aehrchen 2.—3blumig, fämmtliche Blümschen sind Zwitter. Die Kelchklappen sind länger, als die Blüthchen. Die äußere Spelze trägt eine aus dem Rücken entspringende keulenförmige, in der Mitte gegliederte, und dort mit einem Haarkränzchen umgebene Granne. Die Staubbeutel sind violett. Die Blätter sind zusammengerollt, borstlich, und bilden dichte, graugrüne, leicht treunbare Rasen. Die oberen Scheiden sind schwach aufgeblasen. Gewöhnlich ist die ganze Pflanze röthlich ansgelausen. Sie überzieht oft große Sandslächen.

231. Deschámpsia caespitósa Palisot de Beauvois. (Aïra caespitosa L.) Schmiele, Schmiele, Baldschmiele.

Schlaffe, offne Rispe mit schärslichen Stielen. Aehrchen 2-blumig zwitterig. Untere Kelchklappe kürzer, als die obere. Aeußere Spelze an der Spitze gestutz-vierzähnig, mit einer geraden, oder nur am Grunde gedrehten, überall gleich dicken, wenig ins Auge fallenden, oft sehr kurzen, zuweilen sehlenden Granne, deren Anhestungspunkt verschieden ist. Blätter eben, mit vielen Längsfurchen, starr und schärslich. Die Pflanze bildet dichte und seste Rasen, wächst von der Sbene bis auf die Kämme des Hochgebirges, und ist in der Farbe ihrer Rispe sehr wandelbar. Diese

ift bald grünlich, bald gelblich, bald violett angelaufen, bald gelb, violett und filberweiß gescheckt.

232. Briza média L. Mittleres Zittergras.

Offne, aufrechte Rispe, grün mit Violett. Aehrchen herzeiförmig, 5= bis 9=blumig, von der Seite zusammengedrückt, aber nicht gekielt, son= bern mit rundlich=gewölbtem Rücken. Kelchklappen weit fürzer, als das Aehrchen. Sie und die untere Spelze sind eiförmig, fast herzförmig, bauchig. (S. Fig. 1.)

233. Cynosúrus cristátus L. Gemeines Kammgras.



beren äußerste Spelze gekielt und zugespitzt ist; das zweite Aehrchen ist leer, und besteht aus einzelnen spitzen, doppelt-kammförmigen Blättchen, die dem Anscheine nach ein Deckblatt bilden. (S. Fig. 2. auf Seite 307.)

234. Glyceria fluitans R. Brown. Fluthendes Süßgras, Mannagras, polnifches Schwadengras.

Rispe fast einseitig ausgesperrt, zur Blüthezeit mit wagrecht=abstehenden Aesten; Aehrchen sehr lang, 6—10blumig; untere Spelze mit sieben stark vorragenden Nerven, grannenlos; Wurzel kriechend; Blätter lang, linealisch, an der Spitze kappenförmig zusammengezogen. (S. Fig. 3. auf Seite 307.)

Der Same wird in Polen und Rußland in ein ausgebreitetes Tuch, womit man an die Aehren streift, besonders am frühen Morgen nach einem starken Thau, eingesammelt. Er ist sehr wohlschmeckend, und wird unter dem Namen Mannagrütze oder polnischer Schwaden in Milch oder Wein gekocht, genossen. Frankfurt an der Oder versendet diese



Grütze in großer Menge. Fische, namentlich Forellen, desgleichen Enten und andere Wasservögel fressen den Samen des Süßgrases begierig. Das frische Gras giebt ein gutes Pferdefutter.

235. Dáctylis glomeráta L. Anaul-gras, Hundsgras.

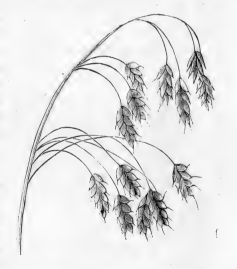
Rispe halb einseitwendig, aus gelappten Knäueln bestehend. Aehrchen vielblumig, lanzettförmig, auf einer Seite vertiest, auf der andern erhaben. Kelchklappen ungleichseitig zusammengedrückt, auf der erhabenen (convexen) Seite breiter. Aeußere Spelze 5-nervig, kielkörmig zusammengedrückt und am Kiel sein gewimpert; Spitzen der Klappen und Spelzen einwärts gebogen, letztere kurz begrannt. Das Gras wird von Hunden und Katzen gefressen. Einige meinen, daß sich dieselben dadurch zum Brechen reizen, Andere, daß sie verschluckte spitze Knochen dadurch für die Eingeweide unschädlich machen wollten, indem dieselben von den Blättern eingehüllt würden. __ Das Gras ist ein schlechtes Biehsutter. (Siehe Figur auf vorherzehender Seite.)

236. Bromus secalinus L. Roggentrespe, Rorntrespe.

Rispe offen, bei der Reife überhängend. Aehrchen vielblumig, länglich, fahl. Blüthchen breit elliptisch. Zur Zeit der Reife ziehen sich die Ränder der Spelzen einwärts, so daß die Blüthen getrennt erscheinen und stielrund werden. Die untere Kelchklappe hat 3, die obere mehr als

3 deutliche Nerven. Die Gvel= gen find von gleicher Länge. Die äußere ift siebennervig, am Ritden gerundet, und hat eine furze Granne unter der Spite. Die innere ift an beiden Rändern gefaltet, und langs der Falten fammartia gewimpert. Der Fruchtknoten ift an der Spite haarig. Der Griffel tritt nicht aus der Spite des Fruchtino= tens hervor, fondern feitwärts an der Borderfeite beffelben. über der Mitte. Die Narben find fiederia.

Der Same galt früher für fehr giftig und foll die Sühner



taumelig, den Branntwein berauschend machen; jedenfalls verderbt er das Brot, wenn er in Menge mit dem Roggen gemahlen wird. Uebrigens fressen Rinder und Schafe die Pflanze, so lange sie noch jung ist, gern und ohne Nachtheil.

Aberglänbige Landleute wähnen, daß die Trespe in nassen Jahren aus dem Roggen entstehe, sich auch unter Umständen wieder in Roggen verswandele, weil sie Erfahrung machen, daß in trocknen Jahren reines Getreibe wächst, wenn auch der Same mit vielen Trespenkörnern vermischt

war, während in nassen Jahren oft der Roggen voll Trespe steht, obschon ber Same rein war. Die Trespe bedarf nämlich zum Keimen bedeutender Feuchtigkeit. Ist ein Jahrgang sehr trocken, so bleiben ihre Körner im Boden liegen, und keimen erst in einem folgenden, nassen Jahre, woraus sich beide erwähnte Erscheinungen erklären.

Die Gattung Bromus ist fehr reich an Arten, von denen wir nur noch die häufigsten aufführen. Diese sind:

- a) Bromus mollis L., weiche Trespe, Futtertrespe, welche auf Wiesen gemein ist. Die Rispe bleibt auch bei der Reife aufrecht, zieht sich aber dann zusammen. Sie hat kurze Aeste mit wenigblüthigen, be- haarten Nehrchen. Die Blüthen decken einander auch zur Zeit der Reife ziegeldachförmig. Die äußere Spelze ist länger als die innere, lang be- grannt, und am Kande über der Mitte in einen stumpfen Binkel gebro- chen. Blätter und Blattscheiden sind haarig, die Knoten des Halmes zottig.
- b) Bromus tectorum L. Dachtrespe. Die Rispe ist einseitig, stark überhängend; der Halm ift unter der Rispe weichhaarig; die Aehrchen sind linealisch, zur Zeit der Reise nach vorn breiter, meist weichhaarig; die untere Kelchklappe ist ein=, die obere drei=nervig; die äußere Spelze hat eine zweitheilige Spitze und eine ihr (der Spelze) an Länge gleich= kommende Granne. Auf Mancrn, Dächern, an Wegen, auf Sand.

Sehr ähnlich ist **Bromus sterilis** L., die tanbe Trespe, welche an Wegen, Zäunen und auf Schutthaufen wächst. Die Blattscheiden sind haarig, Halm und Aehrchen aber kahl, letztere oft zolllang, nach vorn breiter. Die Granne ist länger, als bei der Borigen.

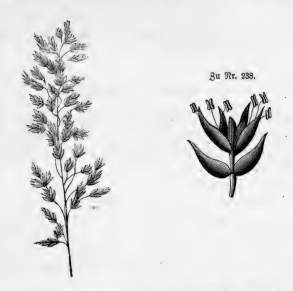
237-239. Poa L. Rispengras.

Gattungsmerkmale: Rispe offen. Aehrchen 2_vielblumig; Relchklappen kürzer als die Uehrchen. Relchklappen und äußere Spelze am Rücken kielförmig zusammengedrückt, letztere grannenlos.

237. Poa trivialis L. Gemeines Rispengras.

Rispe gleichförmig, ausgebreitet; Aefte zu 5, [charf; äußere Spelze fpit mit ftart vortretenden Nerven; Salm und Scheiden fcharf;

Blatthäutchen lang vorgezogen, fpit; das oberfte Halmblatt meift viel fürzer, als seine Scheide; Wurzel nicht friechend, aber ausdauernd.



238. Poa pratensis 1. Wiesen=Rispengras.

Rispe gleichförmig, ausgebreitet; Alefte zu 5, schärslich; Blumenstielchen zottig; äußere Spelze deutlich nervig mit einem Haarstreifen am untern Theile des Rieles und des Randes; Blatthäutchen furzabgestutt; Halm und Scheiden glatt; das oberste Halmblatt meist fürzer, als seine Scheide; Burzelstock friechend.

239. Poa annua L. Jähriges Rispengras.

Das gemeinste Gras, selbst zwischen den Steinen des Straffenpflasters hervorsprießend; das ganze Jahr hindurch blühend, bis auf die Kamme bes Hochgebirges,

Außer den drei genannten Arten giebt es deren noch viele. Einige wachsen nur im Hochgebirge; P. compréssa L., das zusammenge- drückte Rispengras mit zweischneidigem, am Grunde liegendem Halme ist häusig an trochnen Orten; P. nemorális L., das Hainrispengras, dem Wiesenispengrase oft sehr ähnlich, sindet sich in mannigsaltigen Formen besonders in schattigen Wäldern.

240. Festúca L. Schwingel.

Gattungsmerkmale: Rispe oder Traube. Aehrchen vielblumig, lanzettlich. Aenßere Spelze lanzettlich oder pfriemlich-lanzettlich, am Rücken nicht kielförmig, sondern gerundet, zugespitzt oder in eine Endgranne versschmälert; innere Spelze sehr fein gewimpert.

Biele Arten. Die häufigste ist:

Festüca duriüscula L. Härtlicher Schwingel. Rispe fast einseitzwendig, unterhalb geöffnet mit weit abstehenden Aesten; Grund- und Halm-blätter zusammengerollt-borstig, fadenartig sein; Grundblätter dichte Rasen bildend; Aehrchen länglich lanzettlich, 4—5blumig; äußere Spelze mit einer Granne von der Hälfte ihrer Länge; Wurzel nicht kriechend; Halm 1_1^2 Fuß hoch. An trocknen Orten.

Dieser Art sehr ähnlich, und ebenfalls häufig, aber in allen Theilen kleiner ist:

F. ovina L. Schafschwingel. Die Granne ist sehr kurg, die Rispe ist gang zusammengezogen, die Pflanze ist zuweilen seegrin.

Durch eine sprossentreibende Burgel und flache, breitere Salmblätter unterscheidet fich:

F. rubra L. Rother Schwingel, mit deutlichen Grannen; auf Gras- und Sandplätzen.

Eine fehr anfehnliche Art:

F. gigantea Villars. (Bromus giganteus L.) Riefeuschwingel, mit 2.4 Fuß hohem Halme, 4 Linien breiten Blättern, langer, flatteriger Rispe, deren Aeste vorn übergeneigt sind, 5. 8blumigen Aehrchen, und Grannen, die doppelt so lang sind, als die Spelzen, wächst häusig in schattigen Wälbern.

~~~~

## Inni.

### Vierte Excursion.

#### Bäume und Sträucher.

#### llebersicht.

- 1. Hoher Baum mit schief-herzförmig-rundlichen Blättern; die Blumenstiese entspringen aus den Blattwinkeln, und sind mit einem zungenförmigen, gelbesichen Deckblatte bis zur Hälfte verwachsen; blaßegelbliche kleine Blüthchen in einer Doldentraube, stark duftend; Früchte kleine rundliche Nüßchen. Linde. Tilia.

  a) Blätter unterseits weichhaarig; Blattstiese sein zottig; Lappen der Narbe aufrecht; Nüßchen kugelig mit kurzem Spischen und 5 Kanten.
  - zottig; Lappen der Narbe aufrecht; Nisschen kugelig mit kurzem Spitzchen und 5 Kanten. Selten. Sommerlinde, großblättrige Linde.
  - b) Blätter und Blattstiele fahl; Lappen der Narbe fast rechtwinkelig-auseinandersahrend; Niißchen schief-birnförmig, geschnäbelt, undeutlich 5-kantig. Gemeine Winterlinde, kleinblättrige Linde.
- 2. Angepflanzter Baum nit ftarfen Stacheln und gefiederten Blättern, Blättchen obal; weiße Schmetterlingsblumen in hängenden Trauben. Unachte
  Akazie, Robinie.
- 3. Strand ober niebriger Baum mit gefieberten Blattern, welche aus 5 eiformigen, gefägten Blattchen

241. Tilia grandifolia.

242. Tilia parvifolia.

243. Robinia Pseud-Acacia.

|    | bestehen; steine gelblichweiße Blüthen in einer großen, tellerförmigen Trugdolde mit 5 Hauptästen; Früchte blauschwarze Beeren; junge Aeste voll Mark. Thee-Holl mit gestederten Blättern; sünf rundliche Kronenblätter; Kelchröhre krugförmig, am Halfe zusammengeschnürt, skelchröhre krugförmig, am Halfe zusammengeschnürt, skelchröhre krugförmig, am Halfe zusammengeschnürt, skelchröhre krugförmig, am Halfe zusammengeschnürt, kope Kosa.  a) Humen groß, gewöhnlich blaßroth oder weiß; Fruchtstiele, Frucht und Blätter gewöhnlich sahl; Blättchen mit spitzen Sägezähnen, die nach oden sich zusammenneigen. Hund krose.  bb) Blumen skeiner, meist satt-vosenroth. Bläteter aschlsein. Frucht sehr groß, scharlachroth. Filzige Rose.  cc) Blumen skein, satt-vosenroth. Blätter sattgrün, unterseits mit rostfarbnen Drüsen bedeckt, welche dem Blatte einen Wohlgeruch geben. Weinrose. | <ul><li>244. Sambucus nigra.</li><li>245. Rosa canina.</li><li>246. Rosa tomentosa.</li><li>247. Rosa rubiginosa.</li></ul> |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | b) Riedriger, selten über einen Tuß hoher Strauch, oft auf Rainen wachsend, mit großen lederartigen Blättern und sehr großen, flattrigen, meist purpurrothen Kronen. Zwergrose.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 248. Rosa gallica.                                                                                                          |
| 5. |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                             |
|    | a) Rothe Beeren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                             |
|    | aa) Blättchen unterseits schneeweiß-filzig. Him-<br>be er e                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 249. Rubus Idaeus.                                                                                                          |
|    | Ebene. Torfbeere                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 250. Rubus Chamaemorus.                                                                                                     |

Frucht aus 3-4 auffallend großen Pfläumden gebilbet. In steinigen Balbern. Steinbeere.

251. Rubus saxatilis.

- b) Somarze ober blaufchwarze Beeren.
  - aa) Beeren blauschwarz, grau bereift; junge Triebe mit grauem Reif überzogen; Blätter 3-zählig; Kronenblätter ausgerandet. Rahmbeere.

252. Rubus caesius,

bb) Triebe und Früchte nicht bereift, setztere blutroth-schwarz, Blätter meist 5-zählig. (Die neueren Botaniser unterscheiden eine große Menge von Arten, die der Anfänger einstweisen zusammensassen möge als:) Gemeine Brombeere.

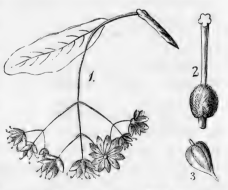
253. Rubus fruticosus.

#### 241. 242. Tilia. Linde.

Relch fünfblättrig, abfällig. Fünf Kronenblätter zwischen ben Kelchblättern. Zahlreiche Staubgefäße, aus bem Blumenboben entspringend. Staubfäben am Grunde verwachsen. Fruchtknoten 5-fächerig. Frucht ein

nicht aufspringendes, durch Fehl=
schlagen einfächeriges, ein= oder
zweisamiges Rüßchen. XIII, 1.
Die Abbildungen zeigen den
Blüthenstand (1.), den Frucht=
snoten (2.) und die Frucht (3.)
der kleinblätterigen oder Winter=
linde.

Die Linde wird ein hoher, starker Baum mit herrlicher Krone, und erreicht wohl ein tausendjähriges Alter. Man



pflanzt sie ihres Schattens wegen gern an Landstraßen, auf Kirchhöfe und vor die Häuser. Das Holz ift weiß und weich; es wird vom Drechsler und Bildhauer gebraucht und widersteht dem Wurmfraße; die Rohle dient zu Schießpulver, Zahnpulver und als Reißschle zum Zeichnen. Der Bast wird zu Matten und Seilen benutzt. Die Blätter und die innere Rinde enthalten viel Schleim. Die Blüthen, welche besonders gegen Abend

köstlich duften, werden von den Bienen sleißig besucht, und geben einen krampfstillenden, beruhigenden und schweißtreibenden Thee. Die Samen enthalten ein fettes Del.

Die Sommerlinde ist weit seltener, als die Winterlinde. Ihre Blätter, Deckblätter und Blüthen sind größer, daher erscheint sie reicher belaubt; aus der Ferne schimmern die Blätter grau. Sie blüht etwa 10 Tage früher, als die Winterlinde.

### 243. Robinia Pseud-Acacia L. Gemeine Robinie, unachte Afagie.

Dieser schöne Baum stammt aus Nordamerika und wird bei uns in Park- und Gartenanlagen häusig angepflanzt, auch wegen seines schnellen Wachsthums und weil er das Verschneiden sehr gut verträgt, oft zu Lauben und Hecken gezogen. Er erreicht eine Höhe von 60 bis 80 Fuß und hat unpaarig-gesiederte, im Frühjahre spät hervorbrechende Blätter mit kurzgestielten, ovalen Blättchen. Am Ursprunge der Aeste und Zweige besinden sich starke Stacheln. Im Juni erscheinen die wohlriechenden, weißen Blüthen in hängenden Trauben. Die Blumen sind schmetterlingsförmig (Fahue, Flügel, Schifschen), die Staubgefäße sind zweibrüderig (9 verwachsen, einer frei), der Grifsel ist vorn bärtig, die Frucht ist eine platte, vielsamige Hilse.

Die Blätter werden von dem Bieh fehr gern gefreffen, das Holz ift fehr dauerhaft und fest, die Samen enthalten Del.

Nicht selten pflanzt man auch R. hispida, die steifhaarige Robinie, mit schönen rothen Blüthentrauben an. Sie stammt ebenfalls aus Nordamerika.

Die ächte Afazie (Acacia vera ober Mimosa nilotica), von welcher bas Gummi arabicum stammt, wächst in Aegypten und Arabien, und geshört zu den Sinnpflanzen, bei deren vielen die Blättchen bei jeder Berührung zusammenklappen, wobei sich der gemeinsame Blattstiel senkt; so ist es z. B. bei der verschämten Sinnpslanze, Mimosa pudica, die man zuweilen in Treibhäusern sindet.

Die Stiftshütte und Bundeslade der Israeliten murde aus dem Holze der achten Afazie (Luther hat überset: Föhrenholz) angefertiget.

## 244. Sambucus nigra L. Thechollunder, Theeflieder, schwarzer Flieder.

Mit dem Schneeballen (Viburnum Opulus) verwandt. Die Kelchröhre bes einblättrigen Kelches ist mit dem Fruchtknoten verwachsen und hat einen 5spaltigen Saum. Die Krone ist einblättrig, radförmig, gleichförmig fünftheilig. Fünf freie Staubgefäße. Der Fruchtknoten ist 3-sächerig und trägt 3 sitzende Narben ohne Griffel. Die Frucht ist eine 3-samige Beere. V, 3.

Der Blüthenstand ist eine 5-spaltige, große, flache Trugdolde. Die Rinde ist gelbgrau und warzig. Die Blätter sind gesiedert mit 5 gesägten Blättchen. Die jungen Aeste enthalten ein feines, sehr leichtes Mark. Indem die Knaben dies entfernen, verschaffen sie sich die beliebten Knall-büchsen. Das Mark dient ferner zu Stehausmännichen und zu Kügelchen sür elektrische Versuche. Die Blüthen geben in Basser oder Milch aufgebrüht einen beliebten, schweißtreibenden Thee. Auch die Beeren wirken schweißtreibend. Man bereitet ein wohlschmeckendes Muß aus ihnen. Den Hihnern sind die Beeren ein Gift, viele andere Vögel fressen sie gern und ohne Nachtheil. Die innere Rinde, die Blätter, die Blüthen und die Beeren (Grana Actes) sind ofsizinell.

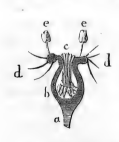
In Wäldern, besonders des Vorgebirges, wächst häufig der ähnliche Trauben-Hollunder, der rothe Beeren in eiförmigen Rispen trägt. (Sambucus racemosa L.)

Hie und da findet man auf feuchten Waldplätzen, an Ufern und Dorfzäunen den Zwerg-Hollunder oder Attig (S. Ebulus) mit frantigem (nicht holzigem), 4—6 Fuß hohem Stengel und schwarzen Beeren in einer 3=spaltigen Trugdolde. Seine Blätter riechen gerieben nach Schweinebraten, und werden zur Vertreibung der Wanzen und Ratten angewendet. Die Beeren wirken heftig auf den Stuhlgang, und die in Wein eigenommenen zerquetschten Samen sollen gegen die Wassersucht heilfam sein. Die Blumen riechen start und widerlich, sie sind weiß, außen röthlich.

### 245-248. Rosa. Rose.

Der Juni ift der Rofenmonat, in welchem die Königin der Blumen unsere Garten schmudt und ihre köstlichen Wohlgerüche ausströmt. Aber auch in Gebüschen und Hecken, an Wegen und Dämmen prangen Rosen, zwar nicht hundertblätterig, wie die stolze Centisolie, aber doch lieblich anzuschauen und süß duftend. Die wilde Rose, Hagedorn, auch Hagebutte (Hahnbutte) — wegen der einem kleinen Fäßchen (Butte) ähnlichen Frucht und wegen ihres Standortes (Hain, Haag) erscheint in mannichsachen Formen, welche zum Theil schwer zu unterscheiden sind. Selbst das Hochgebirge hat seine Rose, Rosa alpina, die Alpenrose; in der Ebene aber sinden wir vorzüglich die vier in der Uebersicht aufgeführten Arten. Ehe wir auf die Unterscheidungsmerknale derselben eingehen, betrachten wir zuvörderst das allen Rosen Gemeinsame, indem wir irgend eine wilde Rose pflücken, und ihren Ban untersuchen.

Die Kelchröhre ist frugförmig, steischig, und am Schlunde durch einen drüfigen Ring verengert. Indem der Kelch auschwillt, bildet er die Frucht, eine Scheinbeere. Der Kelchsaum ist fünsblätterig, und bei den wilden Rosen der Ebene sind die Zipfel siederspaltig, so lang oder wenig klitzer, als die Kronenblätter, gewöhnlich zurückgeschlagen, und meist gegen die Zeit der Fruchtreise absallend. Fünf große, gewöhnlich rothe Blumen-blätter, welche aus dem Kelchschlunde entspringen, bilden die Blumenstrone. Sbenso entspringen zahlreiche Stanbgesäße (ihre Anzahl ist unbestimmt) in mehreren Reihen aus dem Kelche. Der Kelch umschließt viele freie Fruchtknoten mit gleichvielen Griffeln. Die Früchtchen sind einsamige Schließfrüchte. (XII, 5.)



Die nebenstehende, der Schillingschen Naturgeschichte entnommene Figur stellt eine von oben nach unten durchschnittene Rosenblume dar. a ist der Blumenstiel, b der Kelch, der die Fruchtknoten sammt den Griffeln umschließt; die Narben (e) ragen oben in der Mitte hervor. An dem angeschwollenen oberen Rande des Kelches sitzen die nur angedeuteten Kelchzipfel und Kronenblätter (d) und die Staubgefäße, deren nur 2 gezeichnet sind (e).

Wir suchen nunmehr die verschiedenen Arten wilder Rofen auf, und beginnen mit der gemeinsten derselben :

245. Rosa canina L. Gemeine milde Rofe, Sunderofe, Sagebutte.

Mannshoher Strauch. Die Stacheln find ftark, zusammengedruckt, sichelförmig. Die Blätter find unpaarig gefiedert mit 5 oder 7 Blättchen,

lettere eiförmig mit spitsen, nach oben sich zusammenneigenden Sägezähnen. Die Kelchblättchen sind siederspaltig, so lang als die Krone, zurückgeschlagen, und fallen gegen die Fruchtreise ab. Die Früchte sind elliptisch ober tugelig, aufrecht. — Die Kronenblätter sind rund mit einem schwachen Eindrucke, meist blaß fleischsarben, zuweilen aber auch tief rosenroth. Die Blumen haben einen schwachen Wohlgeruch. Die Früchte sind vrangeroth und bleiben bis in den Spätherbst hart. — Gemein.

Die Hundsrose tritt in sehr mannigsachen Formen der Bekleidung auf, und es ist eine interessante Beschäftigung, dieselben aufzusuchen. Bald sind fast Theile kahl, ohne Haare und Drüsen, nur an den Blattstiesen sindet man dergleichen in geringer Menge. Dies ist die gemeinste Form. Sin anderes Mal sind zwar die Blumenstiese und Kelche ebenfalls nackt, aber die Blattstiese und die Unterseite oder beide Seiten der Blätter sind weichhaarig. Bei einer dritten Form sind die Blumenstiese und Kelche wiederum nackt, aber die Blattstiese und die untere oder beide Seiten der Blätter sind mit klebrigen Drüsen besetzt. Endlich sindet man Exemplare, bei denen der Kelch (die Frucht) mit Drüsenknoten besetzt ist.

### 246. Rosa tomentosa Smith. (R. villosa Matt.) Filzige Rose.

Das in die Augen fallendste Merkmal ist die aschgraue Färbung der Blätter. Diese graue Farbe ist der Blattsläche eigen, läßt sich nicht abwischen, und rührt nicht von der zwar gewöhnlich vorhandenen, zuweilen
aber auch sehlenden Behaarung her. Die Blumen sind kleiner als bei
R. canina, und meist gesättigt rosenroth. Die Früchte sind häusiger kugelförmig, als länglich, sehr groß und scharlachroth, und gewöhnlich, aber
keineswegs immer, sammt dem Fruchtstiel mit Drüsenborsten bekleidet. Die
Stacheln des Stammes sind gerade, und die siederspaltigen Kelchzipfel
dauern bis gegen die Fruchtreise. Häusig.

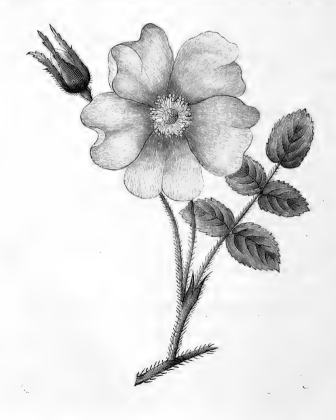
#### 247. Rosa rubiginosa L. Beinrofe, Chriftusborn.

Dieser oft mannshohe Strauch fällt sogleich durch seine kleinen, meist gesättigt rosenvothen, gewöhnlich zu 3 bis 5 in einer Doldentraube beissammenstehenden Blumen ins Ange. Die Stacheln sind wie bei der Hundsrose stark, zusammengedrückt, sichelförmig, in großer Menge vorshanden und mit vielen kleinen untermengt. Die Zähne der Blättchen

stehen ab, und letztere sind mehr rundlich, sattgrün, und auf der Obersstäche mit vielen Drüsen besetzt, welche dem Blatte, besonders wenn man es reibt, einen wein= oder obstartigen Geruch geben. Am stärksten duftet der dichtbelaubte Strauch am Morgen und am Abende. Die Weinrose ist seltener, als die beiden vorher genannten Arten.

# 248. Rósa gállica L. (R. pumila Jacquin.) Zwergrofe, franzöfische Rose.

Ein gar schöner Rosenstrauch, wiewohl er oft nur wenige Zolle, selten aber über einen Fuß hoch wird. Die schwachen Stengel sind häufig liegend, mit größeren, sichelförmigen und kleineren borstenförmigen Stacheln



und Drufenborsten dicht besetzt. Die Blättchen sind groß, elliptisch, leber= artig, auf ber Unterseite grau. Die Kronen sind sehr groß, meist pur= purroth. Die Früchte sind fast kugelig.

Die Gartenrofe, hundertblättrige Rofe, Centifolie (R. centifolia), welche wir nur gefüllt fennen, stammt aus Berfien, und wird in ben mannichfachsten Barietäten gezogen, unter denen die Doosrofe fich durch den grünen, blätterig drufigen, moosartigen lleberzug des Rel= ches und Blumenftiels auszeichnet. Aus den Blumenblättern der Centi= folie gewinnt man in Persien das toftliche Rosenöl, von welchem felbst dort ein Tropfen einen Thaler fostet. Allerdings bedarf man eines Cent= ners Rosenblätter, um ein Loth Rosenöl zu erhalten; ein Tropfen ist aber auch hinreichend, um ein großes Zimmer auf langere Zeit mit bem lieblichften Rosendufte zu erfüllen. \_ Bon unseren wilden Sunderofen benutt man besonders die Früchte zu Suppen, auch bereitet man aus Rofen= blättern ein gutes Augenwaffer. \_ Durch die Stiche einer kleinen Ballwespe, Cynips Rosae, entstehen die kugeligen, moosartigen Gallen, die fogenannten Schlafäpfel. \_ Es giebt auch gelbe Rofen (R. Eglanteria), deren Blumen nach Wangen riechen, und in Garten findet man oft die gefüllte meife Rofe (R. alba).

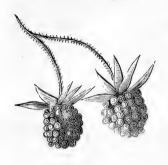
#### 249-253. Rubus. Brombeere.

Die Brombeeren gehören ebenfalls zu der großen Klasse der Rosensblümler (Rosistorae), welche auch die Aepfel und Birnen, Kirschen und Pflaumen, Erdbeeren und Fingerkränter u. A. m. in sich schließt. Der Blüthenbau der Gattung Rubus stimmt mit dem der Gattung Rosa im Wesentlichen überein, doch ist der Kelch flach, und die Fruchtbildung ist eine andere. Die einzelnen Früchte umtleiden sich nämlich mit einer sleischigen Hülle und bilden kleine Pflaumen, welche mit einander zu einer halbkugeligen Hauffrucht verwachsen, die auf dem tegelsörmig-erhabenen, schwammigen Fruchtboden aufsitzt. Die Blätter sind saft bei allen Arten dreizählig oder gesiedert, die Blumenblätter weiß oder röthlich. Die Arten sind zum Theil selbst für den geübten Botaniser außerordentlich schwer zu unterscheiden, und wir können uns nur mit den leicht kenntlichen besassen, indem wir die von neueren Forschern unterschiedenen Species unter Rubus fructicosus begreisen. Die in Parkanlagen häusige Brombeerart mit

großen, fast blutrothen Blumen, ift die wohlriechende Brombeere, R. odoratus.

#### 249. Rubus Idaeus L. Simbeere.

In Gärten allgemein angebaut, aber auch wild in Wäldern. Sie ift an den 3= oder 5=zähligen Blättern, deren breit=eiförmige Blättchen unter=



feits schneeweiß-filzig sind, und an ihren kleinen, länglichen, schmalen, aufrechten Kronenblättern sosort kenntlich. Ihre rothen (in Gärten bei einer Varietät gelben) Früchte sind sehr wohlschmeckend, und werden roh und eingemacht genossen, auch bereitet man Syrup, Gelee und Essig aus ihnen. Der Himbeersaft wird für sich als Arznei benutzt und auch angewendet, um übelschmeckende Medikamente genießbarer zu machen.

Noch zwei Arten von Rubus haben rothe Beeren, sie find aber weit seltener. Es sind dies:

- 250. Rubus Chamaemorus L. Torfbeere, Moltebeere, deren Kennzeichen die Uebersicht angiebt, und deren weinartig schmeckende, große, rothe Früchte eine Lieblingsspeise der Bewohner des Nordens sind. Sie wächst auf Torssümpsen der Hochgebirge und der nordischen Ebenen. Ferner:
- 251. Rubus saxátilis L. Steinbeere, mit linealischen Kronenblättern, vorzüglich in Gebirgsgegenden heimisch. (S. die Uebersicht.)

#### 252. Rúbus caésius L. Rahmbeere.

Die neben den blüthentragenden Stengeln aus der Wurzel entspringenden Jahrestriebe (turiones, flagelli) sind stielrund, gran bereift und mit verschiedenartigen freien Stacheln und Nadeln besetzt. Die Blätter sind 3-zählig, die Blättchen seinspitzig-gezähnt, die beiden seitlichen ungestielt (sitzend); die Blättchenrispe enthält nur wenige Blumen (sie ist arm. blüthig); die Kronenblätter sind ausgerandet; der Fruchtselch schließt an die Frucht an; die Früchte sind blauschwarz, grau bereift, weich und wohlschmeckend. — Gemein.

Bon allen fonft noch unterschiedenen Arten suchen wir nur auf:

#### 253. Rubus fructicosus L. Gemeine Brombeere.

Die Jahrestriebe sind kantig, kahl, nicht bereift, mit zerstreuten, krummen, lanzettlichen Stacheln. Der Stengel ist kahl, meist röthlich. Die Blätter sind 5-zählig, die Blättchen eiförmig-rundlich, längs der Nerven gefaltet, oberseits kahl, unterseits fein- oder sammethaarig, dunkelgrün, stark gefägt. Die Kronenblätter sind rundlich, fleischroth oder weiß, die Früchte blutroth-schwarz, ohne bläulichen Reif, von süßsäuerlichem Gesschmack, eßbar, etwas hart.

## Inni.

## Fünfte Excursion.

#### Kräuter im Laubwalde.

#### llebersicht.

#### I. Weiße Blumen.

- 1. Kleine Blümchen mit 5 Kronenblättern, 10 Staubgefäßen, 3 Griffeln auf 2—6 Zoll hohem, zartem Stengel, mit breiten gegenständigen, 3= bis 5nervigen Blättern. (X, 3.) Auf humus-reichem Boden, besonders in der Nähe der Bäume. Dreinervige Möhringie.
- 2. Nickende Nelfenblumen in einseitwendiger Rispe auf sußhohem Stengel; Relch röhrig-keulenförmig, Aronenblätter 2-spaltig mit Krönchen. (X, 3.) Nickendes Leimfraut.
- 3. Acht grangrine, länglich-lanzettliche, ftumpfe, stachelspitzige Blätter im Oniel. Kleine Blünchen in einer Rispe. (IV, 1.) Walb-Labkraut.
- 4. Ansehnliche, anfrechte enbständige Tranben von knabenkrantartigen, lang-gespornten wohlriechenben Blumen; 2 große, breit ovale, fast gegensständige Blätter am Grunde des fußhohen, steif aufrechten Stengels. (XX.) Wohlriechenbes Knabenkrant.
- 5. Kleine Blümchen mit meist 7-theiligem Saume und 7 Standgefäßen; Stengel 2-4 Boll hoch, unten blattlos, oben mit eiförmig-länglichen Blättern, die eine Hille bilben. Nicht überall zu finden. (VII, 1.) Sieben ftern.
- II. Gelbe Korbbinme mit lauter Zungenblümchen; Samen mit ungestielter Haartrone; Blätter langlich-lanzettlich, beiberseits verschmalert. S. oben Rr. 134. Gemeines Habichtstraut.

254. Moehringia trinervia:

255. Silene' nutans.

256. Galium sylvaticum.

257. Platanthera bifolia.

258. Trientalis europaea.

| III. | Schwefelgelbe, oft ganz weifliche Blumen in einem länglichen, einer Burft zu vergleichenden Blüthenkopfe, jedes Blümchen hat 5 linealische, |                         |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
|      | in eine Röhre zusammengeklebte Kronenblätter.                                                                                               |                         |
|      | (V, 1.) Aehrige Rapunzel                                                                                                                    | 259. Phyteuma spicatum. |
| IV.  | Rothe Blumen.                                                                                                                               |                         |
|      | 1. Rlee. Blüthen in einen rundlichen Ropf ver-                                                                                              |                         |
|      | einigt, Blätter gedreit. (XVII, 2.) Mittlerer                                                                                               |                         |
|      | Rlee ,                                                                                                                                      | 260. Trifolium medium.  |
|      | 2. Lilie mit zurückgerollten Kronenblättern (VI, 1.)                                                                                        |                         |
|      | Liebt Gebirgsgegenden mehr, als die Ebene,                                                                                                  |                         |
|      | wird aber in Blumengärten allgemein cultivirt.                                                                                              |                         |
|      | Türkenbund-Lilie                                                                                                                            | 261. Lilium Martagon.   |
| V.   | Grines Anabenfraut, lange grüne Blüthenähre,                                                                                                |                         |
|      | zwei fast gegenständige; eiformige, große Blätter                                                                                           |                         |
|      | über dem Grunde des Stengels. (XX.) Gifor=                                                                                                  |                         |
|      | miger Ratenschwang                                                                                                                          | 262. Listera ovata.     |
| VI.  | Gang gelbbranne, fnabenfrautartige Bflange                                                                                                  |                         |
|      | ohne Grun; Stengel 1/2-1 Fuß hoch mit Schup-                                                                                                |                         |
|      | pen ftatt ber Blätter; Burgel aus gahlreichen flei-                                                                                         |                         |
|      | , , , , ,                                                                                                                                   |                         |

# 254. Moehringia trinérvia Clairville. (Arenária trin. L.) Dreinervige Möhringie.

nen Anöllchen. (XX.) Bogelneftwurg. . . . 263. Neottia Nidus avis.

In feuchten, schattigen Wälbern, an alten, hohlen Bäumen, häufig. (Die verwandte, auf sandigen Aeckern, auch auf Mauern und Dächern gemeine, viel kleinere Arenaria serpyllifolia s. später, Nr. 332.)

#### 255. Silene nutans L. Nichendes Leimfraut.

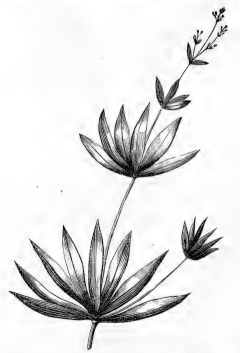
Stengel aufrecht, oben überhängend, weichhaarig; Blätter lanzettlich= elliptisch, an ber Burzel buschelig; Blüthen in einseitwendiger 3...7blu= thiger Rispe mit drufig-flebrigen Aesten, zur Blüthezeit hängend, später

aufgerichtet; Relch röhrig-keulenförmig mit spitzen Zähnen und zehn Streisfen; 5 zweispaltige Kronenblätter mit Krönchen am Schlunde; 10 Staubsgefäße mit violetten Staubbeuteln; 3 Griffel; Kapsel im Grunde 3-sächerig, oben 6-klappig, die Zähne rollen sich beim Aufspringen um; Samen nierensförmig. Nelkenblämler.

Auf trodnen buschigen Hügeln, an ähnlichen Dämmen, an Walbranbern und Hohlwegen. Häufig.

#### 256. Gálium sylváticum L. Wald-Rabfraut.

Stengel aufrecht, 2\_4 Fuß hoch, meist kahl, weißlich mit dickgeschwol= lenen Gelenken, stielrund mit vier Rippen; Blätter graugrun, zu 8 in



Quirlen, länglich langettlich. ftumpf mit einer Stachel= am Rande icharf; fpite. Blüthenstand eine ausge= fperrte Rispe; Blumenftiele haardunn, vor der Blüthe überhängend, dann aufrecht= abstehend; Relchröhre mit dem Fruchtknoten verwachsen mit undentlichem Saume. Rrone einblätterig, mit gang furger Röhre und radförmig aus= gebreitetem, 3\_4fpaltigem Saume, zwei Griffel; Frucht: zwei verbundene, fahle, schwach=runzelige Früchtchen ohne Relchfaum. \_ Rrapp= Bflange (Rubiacea).

In trocknen Wäldern häu= fig. — Das Wald=Lab= kraut ist dem Waldmei= ster (Asperula odorata siehe

Nr. 124.) einigermaßen ähnlich, befonders so lange es noch niedrig ist. Letzterer hat jedoch breitere, auch am Kiele scharfe, oberseits glänzende, nicht graugrüne Blätter, er wird nur 4—8 Zoll hoch; seine Blüthen sind

tiefer trichterförmig; der Blüthenstand ist doldentraubig; die Früchtchen sind mit hakigen Borsten besetzt.

257. Platanthéra bifólia Richard. (Orchis bifolia L.) Wohlrichendes Ruabenfrant, weiße Ruchucksblume, zweiblättrige Blatanthere.

Wir verweisen auf das unter Nr. 176. bei Orchis Morio über den Bau der Orchideen, zu denen Platanthera gehört, Gesagte, und geben nur die besonderen Unterscheidungsmerkmale an.



Die Lippe ift lang, schmal, linealisch, unzertheilt, ganzrandig, und hat einen dünnen, fadenförmigen Sporn, der mehr als doppelt so lang ist, als der Fruchtknoten. Die äußeren Seitenlappen des Helms stehen ab, der mittlere und die beiden innern sind gegen einander geneigt. Der Staubbeutel steht schräg aufrecht; seine beiden Fächer sind durch eine breite Platte von einander getrennt, parallel. Zur Seite stehen zwei große, rundliche, unausgebildete Staubgefäße (staminodia). \_\_ In Laub=wäldern und auf Waldwiesen.

Hie und da findet man in feuchten Wälbern die sehr ähnliche Pl. chlorantha Custor, grünblüthige Platanthere, die sich durch eine kürzere und breitere, vorn ganz grüne Lippe, einen etwas kürzeren, am Ende schwach verdickten Sporn, grünliche Blüthenfarbe und durch die Stellung der Staubbeutelfächer, welche sich oben zusammenneigen, unten aber weit auseinander sahren, unterscheidet.

#### 258. Trientalis europaéa L. Siebenstern, Dreifaltigfeiteblumchen.

Mit der Roßkaftanie (Aesculus Hippocastanum) in die siebente Klasse des Linneischen Systems gehörend. Ein gar liebliches Blumchen, welches im feuchten Moose schattiger Wälder, aber mehr im Gebirge, als in der Ebene gefunden wird.



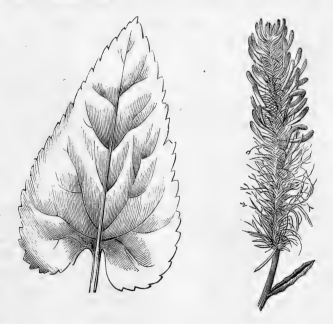
In der Regel ift die Siebenzahl an ihm ausgeprägt. Der dauernde Kelch ist einblättrig, 7-theilig; die Krone ist einblättrig mit sehr kurzer Nöhre und 7-theiligem Saume; 7 freie Staubgefäße; ein sadenförmiger Griffel; Frucht eine beerenförmige, einfächerige Kapsel, welche in 7 Klappen aufspringt, die sich zurückrollen.

Uebrigens findet man Kelchzipfel, Kronenzipfel, Staubgefäße und Kapfelflappen zuweilen nur zu 5 oder 6, zuweilen aber auch zu 8.

Ihren Namen Dreifaltigkeitsblümchen führt diese Blume, weil sie um die Zeit des Festes der Dreieinigkeit (Trinitatis) zu blühen pflegt. Die Abbildung stellt den oberen Theil der Pflanze dar, die zu den Brimelblüthigen (Primulaceae) gehört.

#### 259. Phyteuma spicatum L. Achrige Rapunzel.

Der Wurzelstock ist rübenförmig; der einfache, kahle, oben blattlose Stengel 1... 3 Fuß hoch. Die unteren Blätter sind rundlich-eiförmig, tief-herzförmig, doppelt-kerbig-gesägt (s. die Figur), die nächsten dreieckig, langspitzig, die obersten lineal, ganzrandig. Die schwefelgelben Blüthen stehen in einem kegelförmigen, später sich sehr verlängernden Kopfe beissammen (s. die Figur). Der Kelch ist mit dem Fruchtknoten verwachsen. Die Krone ist einblättrig, aber bis an den Grund fünstheilig mit linealen



Zipfeln, die anfangs in eine Röhre vereinigt sind, allmählig aber von unten an sich lösen. Fünf freie Staubgefäße, ein sabenförmiger Griffel mit 2... Ipaltiger Narbe. Frucht eine 2= bis 3fächerige Kapsel, welche sich in seitlichen Spalten öffnet. ... In der Ebene nur hie und da, häufig im Gebirge.

Verwandt, aber seltener, besonders auf Vorgebirgswiesen wachsend, ist Ph. orbiculare L., rundföpfige Rapunzel, mit kugeligem Blüthenkopf und dunkelblauen Kronen.

Phyteuma gehört zu den Glockenblümlern (Campanulaceae), von denen wir später verschiedene andere Arten betrachten werden, bei welchen die Glockenform mehr ausgeprägt ift, als hier.

#### 260. Trifolium medium L. Mittlerer Rlee.

Wie eine Kleepflanze aussieht, daß sie ein gedreites Blatt und einen kopfigen Blüthenstand hat, weiß hoffentlich ein Jeder, da ja überall große Felder mit rothem oder weißem Klee zu Viehfutter angebaut werden.

In lichten Gehölzen und Laubwäldern findet man nicht felten Ricepflanzen mit schönen, großen, dunkelrothen, kugeligen Röpfen, und gewöhnlich länglichen, gefägten Blättern. Genau betrachtet, sind es zwei, häufig in Gesellschaft wachsende Arten.

Ist der Relch kahl, 10 nervig, und sigen die Blüthenköpfe einzeln, ohne Güllen, auf einem bogigen Stengel, so ist die Pflanze der oben genannte mittlere Klee (Tr. medium).

Ist hingegen der Relch zottig, 20-nervig, sind die Blüthenstöpfe gewöhnlich gepaart und eingehüllt, und ist dabei der Stensgel steif aufrecht, ohne Neste, so haben wir den Alpenklee, Tr. alpestre L., vor uns. Bei Letterem sind die Blätter stets lanzettlich, bei Ersterem bald breiter, bald schmaler elliptisch.

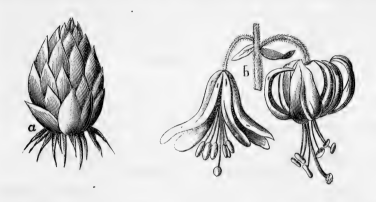
Betrachten wir nun den Blüthenbau einer einzelnen Kleeblume, so sinden wir, daß es eine Schmetterlingsblume mit deren bekannten Theilen: Fahne, Flügel und Schiffchen ist. Letteres hat einen stumpsen Kiel. Der Kelch ist röhrig, 5-zähnig, oft ist (wie eben bei Tr. medium und alpestre) der unpaarige Zahn verlängert. Die Krone bleibt nach dem Welken stehen, und bedeckt die 1\_4samige Hüsse, die selten länger, ja oft kürzer ist, als der Kelch. 9 Staubfäden verwachsen, Einer frei; sie sind am Grunde mit der Krone ein Wenig verwachsen. Griffel glatt.

In Borgebirgsgegenden, selten in der Ebene, wächst auf Waldwiesen der langjährige rothe Bergklee (Trifolium rubens L.) mit fingerslangen Aehren und scheidenartigen Stütpblättern. (Siehe die colorirte Abbildung.)

#### 261. Lilium Martagon L. Türkenbund-Lilie, Goldwurg, Rrull-Lilie.

Diese schöne Blume ziert die meisten Gärten. Wild wächst sie zwar vorzugsweise im Gebirge, hie und da wird sie aber auch in der Ebene gefunden.

Die Wurzel ist eine große, goldgelbe, schuppige Zwiebel (f. Figur a), aus welcher der 3...4 Fuß hohe, aufrechte, rothbraun gesleckte, mit kurzen, schärslichen Haaren besetzte Stengel entspringt. Zwei= bis dreimal sitzt am unteren Theile des Stengels ein Quirl von 5...8 elliptisch-lanzett= lichen Blättern; die oberwärts einzeln stehenden sind schmaler und kleiner.



Der Blüthenstand ist eine lockere Traube. Die einzelnen Blumenstiele sind von kleinen Blättchen gestützt, und abwärts gebogen, so daß die Blumen nicken. Die Blumen (siehe Figur b) haben nur eine einsache, sechsblätterige Blüthenhülle. Ihre glänzenden Zipfel sind schmal-lanzettlich und beim gänzlichen Aufblühen zurückgerollt. Sie sind rosa-purpurroth und mit vielen dunkelbraunrothen Punkten geziert. Jeder Zipfel hat am Grunde eine Honiggrube. Sechs Staubgefäße mit langen, orangefarbnen Staubbeuteln. Ein langer Griffel mit dreikantiger Narbe. Die Frucht ist eine 3-klappige Rapsel; die Scheidewände entspringen aus der Mitte der Alappen; die Fächer enthalten viele Samen mit heller, zähhäutiger Samensschale. — Familie der Kronengräser oder Kronenlilien (Coronariae), aus welcher wir bereits Luzula, Gagea, Ornithogalum, Tulipa, Allium, Paris, Smilaeina, Polygonatum und Convallaria kennen.

In Blumengärten prangt die weiße Lilie, Lilium candidum, mit ihren prachtvollen, schneeweißen, starkdustenden Kronen; die Fener-lilie, L. bulbiforum, senerfarben, und die bunte Tigerlilie, Lilium tigrinum, welche beide in den Blattachseln Brutzwiebelchen tragen.

Berwandt ist die Raiserkrone, Fritilläria imperialis, mit gelbrothen hängenden Glockenblumen unter einem Blätterschopfe, im ersten Frühlinge blühend; (eine Art, Fr. Meleagris, die gemeine Schachblume, wächst in einigen Gegenden des westlichen und nördlichen Deutschlands auf Sumpfwiesen wild;) — ferner die Tagblume, Hemerocallis, mit langer, enger Röhre und weitem, glockigem, 6-theiligem Saume und abwärts geneigten Staubfäden, von welcher die gelbe, H. slava, mit kleineren, lichtgelben Kronen, und die braunrothe, H. fulva, mit größeren, röthlichgelben Kronen am häusigsten angepslanzt und gewöhnlich Lilien genannt werden; — die Hyazinthe, Hyacinthus orientalis; — die Traubenhyazinthe, Muscari racemósum und M. botryóides, mit graßartigen Blätetern und Trauben von kleinen, blauen, ci- oder kugelförmigen Blüthen; — die früher schon erwähnte Narzissus poëticus, nebst dem Märzbecher, Narcissus Pseudo-Narcissus; die Tulpe, Túlipa, u. A. m.

#### 262. Listéra ováta R. Brown. (Ophrys ovata L. Epipactis ov. All.) Eirundblättriger Katsenschwanz.

Dieses ganz grüne knabenkraut-ähnliche Gewächs wird in feuchten Landwäldern häusig gefunden. Die Wurzel ist büschelig-faserig, ausdauernd; der Stengel ist 1—2 Fuß hoch, und hat über seinem Grunde 2 fast gegenständige, große, ovale, dickliche, nervige Blätter. Der Blüthenstand ist eine zuweilen beinahe fußlange, weitläusige Aehre. Die Blumen sind gelb-lich-grün. Die Lippe ist linealisch-zweispaltig, ungespornt, niedergebogen; die Zipfel des Helms sind gleichförmig und gegen einander geneigt. Die Blumensäule ist sehr kurz, und der Staubbeutel steht frei auf einem auf= rechten Fortsatze derselben.

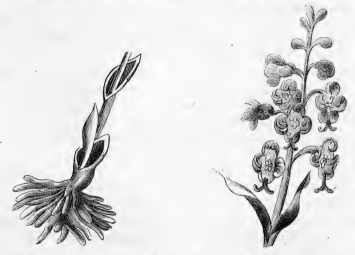
Fast nur in moofigen Gebirgswäldern wächst:

Listera cordata R. Br., der herzblättrige Katenschwanz. Er ist weit fleiner, indem der zarte Stengel höchstens einen halben Fuß, oft nur einige Zoll lang wird. Zwei fleinere, dünnhäutige, fast gegenständige Blätter sitzen in seiner Mitte. Die Aehre besteht nur aus 6\_10 fleinen, grün-bräunlichen Blumen, deren Lippe dreispaltig ift, indem nach oben beiderseits ein kleiner,

zahnförmiger Seitenlappen sitt, mahrend der größere Mittellappen zweis spaltig ift.

#### 263. Neóttia Nidus avis Richard. (Ophrys N. a. L.) Bogelnestwurz.

Diese seltsame Orchidee sindet sich stets vereinzelt in seuchten, schattigen Laubwäldern, wo sie wahrscheinlich als Schmarotergewächs (Parasyt) aus faulenden Baumwurzeln ihre Nahrung zieht. Ihren Namen hat sie von der zuweilen einem Bogelnest ähnlichen, aus dichten, büscheligen, walzigen, dicken Fasern bestehenden Wurzel. Der Stengel — nicht selten sprossen deren mehrere aus einer Burzel hervor — wird gegen einen Fuß hoch, und hat keine Blätter, sondern ist statt deren mit ovalen Schuppen besetzt. Der Blüthenstand ist ährensörmig. Die Lippe hat zwar keinen



eigentlichen Sporn, aber sie ist am Grunde sackförmig. Sie ist niedergebogen, vorn 2-lappig, und hat hinten noch zwei Seitenlappen. Die Zipfel des Helms sind gleichförmig, gegen einander geneigt. Die Blumensfäule ist kurz, und trägt einen freien Staubbeutel mit genäherten Fächern auf ihrer Spitze. — Die Bogelnestwurz verschmäht gänzlich die Lieblingssfarbe der Natur, das erquickende Grün, und gleicht mit ihrer gelbbraunen Färbung den im Keller ohne Licht gewachsenen Pslanzen.

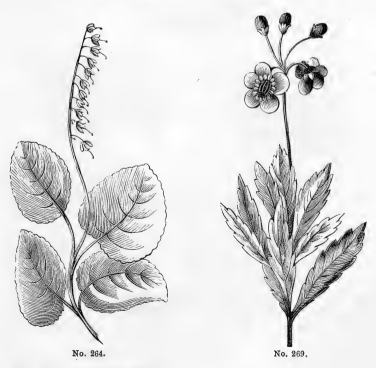
Zum Schluffe sei einiger ber seltneren Orchideen \_ einige häufigere werden noch beschrieben werden \_ furz gedacht.

Bon der Gattung Orchis ermähnen wir noch:

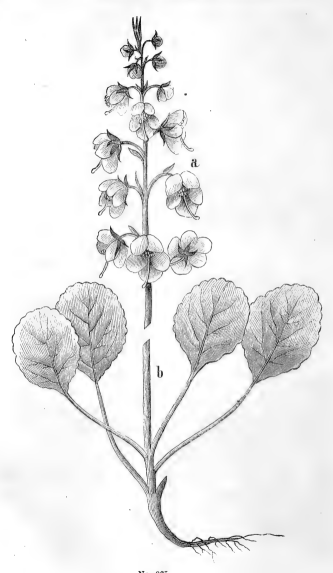
- O. globosa, L. Augelähriges Anabenkraut, mit fast kugeliger, blagrother Aehre; die Blumenblätter laufen in eine lange, mit einem Anöpschen versehene Spitze aus; auf Gebirgswiesen;
- O. coriophora L. Wangen = Orchis, mit braunrothem Helm und hellrother, dunkel punktirter Lippe mit grünlichen, roth gerandeten Zipfeln; ftark nach Wangen riechend; \_\_ auf feuchten Wiefen;
- O. militaris L. Helmartiges Anabenkraut, Helmert, schöne, große, rosafarbne Aehren, Lippe weißlich mit kurzhaarigen, purpurrothen Bunkten, wohlriechend; auf Waldwiesen im Vorgebirge —
  eine der schönsten Pflanzen;
- O. ustulata L. Berbranntes Anabenkraut, klein, die Aehre fieht oben schwärzlich aus, als wäre sie angebrannt; ... auf Biesen, besonders im Borgebirge;
- O. mascula L. Männliches Knabenkraut, der O. Morio ähnlich, aber weit größer, bis 11/2 Fuß hoch; auf Vorgebirgswiesen. Ferner gehören zu den Orchideen:
- Corallorhiza innata R. Br., die Korallenwurz, mit grüngelber Aehre und wagrechtem, schuppenartig-gezähntem Burzelstocke; auf Gebirgswiesen;
- Gymnadénia conópsea R. Br., fliegenartiges Knabenkraut, mit rother Aehre und sehr langem, sadendünnem Sporne; auf Wiesen;
- Goodyera répens R. Br., kriechende Goodyere, 4..... 6 Zoll hoch, mit wurzelständigen Blättern und weißlicher, walziger Aehre; ...... in Nadelwäldern;
- Cephalanthéra ensifólia Rich., schwertblättrige Cephalanthere, mit rein weißen Blumen und schwertförmigen Blättern; in Gebüschen des Borgebirges;
- Cypripédium Calcéolus L. Frauenschuh, mit gelber, roth punttirter, pantoffelartig aufgeblafener Lippe; \_\_ in Balbern auf Kalkboden, felten.

## Inni.

## Sechste Excursion. Sträucher und Kräuter im Nadelwalde.

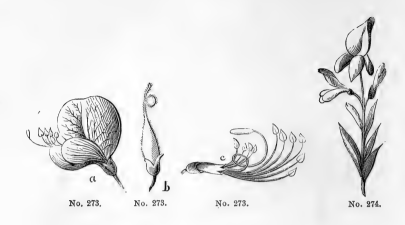


No. 265. f. folgende Seite.



No. 265.





#### llebersicht.

- I. Weiße, grünliche ober röthliche Blumen. Pflansen mit immergrünen Blättern zur Familie der Heiberfäuter (Ericineae) gehörig. Kelch 5-theisig, Krone 5-blättrig, eiförmig oder kugelförmig, oder offen; 10 Stanbgefäße; ein oft gebogener Griffel mit 5-lappiger Narbe; 5-fächerige Kapsel. X, 1. Gattung: Wintergrün. Pyröla (Pirola).
  - a) Blüthenstand traubig.
    - 1. Einseitwendige Traube; nickende, eisförmige, grünlichsweiße Blumen; Griffel hersvorragend; Stengel 2—5 Boll hoch, bis zur Hälfte beblättert; Blätter eiförmig, gesägt, wie kleine Birnbaumblätter. Häufig, auch in Laubwälbern. (Siehe Abbildung.) Einseitiges Wintergrün, Birnbäumchenskraut.
    - 2. Gleichmäßige Traube.
      - aa) Staubgefäße nach oben gekrümmt, Griffel niedergebogen und nach vorn bogenförmig; Kelchzipfel lanzettlich, halb so lang, als die Krone, an der Spige zurückgebogen; Stengel einen Fuß hoch, nur am Grunde mit einer Rosette von großen,

264. Pyrola secúnda L.

oberseits glänzenden, gestielten, fast freisrunden, gekerbten Blättern; weiße, offene Blumen mit hohsen, verkehrt-eirunden Kronenblättern in endständiger, ährenförmiger Traube, deren turze Blüthenstiele von kleinen Deckblättern gestützt sind. Rundblättriges Wintergrün, Steinpflanze.

265. Pyrola rotundifólia L.

- bb) Stanbgefäße und Griffel wie bei ber Borigen, Kelchzipfel eirund, angedrückt, nur 1/3—1/4mal so lang als die gelbelich zurühen Kronen, Stengel 6—8 Zoll hoch, Tranbe armblüthiger, Blätter keiener, dunkler grün. Seltener. Gelbearines Winterarün.
- co) Staubgefäße gleichförmig über dem Fruchtknoten zusammenschließend; Griffel nicht gekrümmt, aber etwas schief, sein oberer Ring breiter, als die Narbe; Stengel einen Fuß hoch, Blätter groß.

- dd) Staubgefäße gegen einander geneigt, wie bei der Borigen; Griffel senkrecht aufgesetzt, nicht gekrümmt; Narbe doppelt so breit, als sein Ende; Stengel 6—8 Joll hoch; Blätter klein; Traube dicht; Blumen klein, weißlich oder blaß-fleischfarben. Kleines Wintergrün.
- b) Blüthenstand schirmförmig. (Dolbentraube.) Stengel aussteigend, 6—10 Zoll hoch; Blätter in seiner Mitte in einem oder zwei unregelmäßigen Quirlen, spatelförmig, dick, lederartig, dunkelgrün, oberseits glänzend, gesägt; Blumen rosa-purpursarben, übergeneigt; Staubfäden nahe am Grunde zu einer Scheibe erweitert. Hie und da. (S. Abbildung.) Dosdiges Wintergrün.
- c) Einblumiger, blattlofer, mit einer Schuppebesetzter, 1-3 gollhober Schaft, eine offne, mildweiße Blume tragend, in welcher die mit breifantigen Antheren versehenen Standsfäben einander paarweise genähert find; Blätter

266. Pyrola chlorántha Swartz.

267. Pyrola média Swartz.

268. Pyrola minor L.

269. Chimóphila umbelláta Pursh.

(Pyrola umbellata L.)

340

grundständig, fast freisrund, gefägt. (S. 216= bildung.) Einblumiges Wintergrün. . 270. Pyrola uniflora L.

#### II. Blane Chrenbreis-Blimden. (II, 1.)

- 1. Kriechender, an ber Spite aufsteigender Stengel. Trauben aus den Blattwinkeln, Blätter furg=geftielt, verkehrt-eiformig, rundlich, ellip= tisch ober länglich, gefägt; Rapsel stumpf-aus-Bflanze behaart. - Früher als Theefraut hochberühmt, daher ber Rame Veronica, der aus Vera unica, - die Bahre. Gingige, - entstanden ift. Gemein. (S. Mb= bildung.) Aechter oder Apotheter = Ehren=
- 2. Aufrechter, zuweilen am Grunde etwas liegen= ber, 1/2-1 Fuß hoher Stengel mit langer, gedrängter, ährenförmiger Bluthentraube, ber gur Seite guweilen noch einige fteben; Blumen mit langerer, walziger Röhre; Staubgefage und Griffel ragen weit aus ihnen hervor; Blätter gegenständig, eiformig länglich ober lanzettlich, ferbig = gefägt, nach vorn gang= randig; Stengel und Blätter feinhaarig. trodnen Waldpläten, auf trodnen Sugeln, an Wegen nicht felten. Mehriger Chrenpreis. (Aehnlich ift V. longifolia L. der langblätt= rige Chrenpreis, berfelbe hat jedoch ich arf= gefägte Blätter, ber Stengel ift fteif aufrecht, bis 4 Rug hoch, und die Pflanze mächst an feuchten Orten.)

#### III. Gelbe Schmetterlingsblumen, deren gehn Staubfaben in Gin Biindel verwachsen find. XVII, 3.

a) 2-4 Fuß hoher Strauch mit grünen, ruthen= formigen, ftarren, gu Befen benutten Aeften: untere Blätter gebreit, Blättchen ber= fehrt-eiformig, seidenhaarig; große, goldgelbe Blumen in ben Blattminkeln. Reich 2-lippig; Fahne fast freisrund, ausgeranbet; Riel des Schiffchens fehr ftumpf, bas Schiffchen gulett niedergebogen, die Staubgefäße frei laffend; Griffel ichnedenfor= mig gewunden; Narbe klein, kopfförmig. - (Bon den 3 Figuren zeigt a eine Blume, b ben Briffel, o bie Staubgefäße fammt bem

271. Verónica officinális L.

272. Verónica spicáta L.

Griffel.) Auf Sandboden in Kieferwälbern, an manchen Orten ganze Strecken bebeckend. Besenginster, Pfriemen. (Spartium scoparium L. Genista scoparia Willd.)

- b) Blumen in endständigen Trauben; Blätter einfach. Kelch 2-lippig; Fahne länglich-eiförmig; Schiffchen später niedergebogen, stumpf, die Staubgefäße nicht ganz einschließend; Griffel pfriemlich, aufsteigend; Narbe schief, nach innen gebogen.
  - 1. Stengel bornenlos, Guisen fahl (f. bie Figur). Die Blüthen dienen gum Gelbfarben. Gemein. Färbeginfter.

2. Stengel bornig, Sulfen gottig. Saufig. Stachelginfter. . . . .

- c) Blumen in enbständigen Trauben; Blätter gedreit. Kelch 2-lippig; Fahne eiförmig; Kiel sehr stumpf, die Staubgefäße einschließend; Narbe schief nach außen gebogen, gewimpert. Zweige, Kelche und Hülsen von seidenartigem Ueberzuge weißgrau. 2—4 Fuß hoch. Richt überall. Schwarzwerdender Bohnenbaum.

  (In Gärten: C. Laburnum L., Goldregen, mit großen, hängenden Trauben. In trochen Wälbern noch: C. capitatus, kopfblüthiger Bohnenbaum, Blumen in kopfförmigen Schirmen, und C. biflorus, zweiblüthiger B. mit gepaarten Blumen in den Blattwinkeln.)

V. Gelbes Ringerfraut f. Rr. 293.

273. Sarothámnus vulgaris Wimmer.

274. Genista tinctória L.

275. Genista germanica L.

276. Cytisus nígricans L.

277. Hypopitys Monotropa Dill.

Da die vorstehende Uebersicht alles Bemerkenswerthe über die aufgeführten Pflanzen enthält, so soll nur die zuletzt genannte noch näher beschrieben werden.

# 277. Hypopitys Monotropa Dillen. (Monotropa Hypopitys L.) Fichtenspargel, vielblumiges Ohnblatt.

Dieses in die erste Ordnung der Klasse X, und in die natürliche Familie der Heidepslanzen (Ericineae) gehörige Gewächs fällt Jedem, der es sindet, durch sein sonderbares Aussehen ins Auge. Es scheint auf den Wurzeln der Bäume zu schmarotzen. Der Stengel gleicht einer Spargelsprosse, — daher der Name —, wird einen halben dis einen ganzen Fuß hoch, und ist statt der Blätter mit eisörmigen Blattschuppen bedeckt. Der Kelch ist 4= oder 5-blättrig. Die Krone besteht aus 4 oder 5 freien, sein=gezähn=ten, länglichen Blättschen, die am Grunde sackförmig ausgehöhlt sind und sich röhrenförmig zusammenneigen. 8—10 Staubgefäße entspringen abswechselnd aus der Mitte zweier warzenförmigen Drüsen. Die Narbe ist trichterförmig. Die Kapsel ist 4—5 fächerig, und springt dis zur Hälfte in 4—5 Klappen auf. Die Scheidewände besinden sich auf der Mitte der Klappen. Zahlreiche Samen an einer Mittelsäuse.

## Innt.

### Siebente Excursion.

### In gehölze, gecken, auf buschige Dämme und gügel.

#### Hebersicht.

#### I. Weiße und gelblich-weiße Blumen.

- 1. Doldenpflange (V, 2.); Stengel aufrecht, 3-4 Juß hoch; Grundblätter boppelt-gedreit; Kronenblätter weiß, ausgerandet. Gierfc.
- 2. Krapp=Pflanze (IV, 1.) mit 6 quirsförmig gestellten lineal-lanzettlichen Blättern (vergleiche Nr. 256.); Stengel schlaff und in Heden sich ausbreitend; Stengel und die Blätter am Nande und Kiele rlickwärts-stachelig, so daß die Pflanze sich an Kleider und Hände anhängt; Blumen weiß, klein; Frucht 2 verbundene, meist steisborstige Nüßchen. Klebendes Labkraut.
- 3. Gelblich-weiße Kreuzblume (XV, 2.) mit fehr langen, linealischen, steifaufrechten Schoten; 2—4 Fuß hoher, steif aufrechter, astloser, thurmartig über die niederen Kräuter emporragender Stengel mit vielen pfeilförmig umfassenden Blättern; Pflanze blangrau bereift. Thurmstraut.

278. Aegopodium Podagraria.

279. Galium Aparine.

280. Turritis glabra.

#### II. Grüne und gelblich=grüne Blumen.

1. Bange, an Strauchern, Beden und Zaunen fich emporwindenbe Stengel mit großen 3- lappigen rauben Blattern; zweihäufige Pflanze

| 344    | Juni. — VII. Gehölze, Beden, bufchige Damr                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ne, Hügel. 278—287.                                  |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 2      | (XXII); männliche Blumen in hängenden Trauben; weibliche in eirunden, frautigen Zapfen. Hopfen.  Aufrechte 2—5 Fuß hohe Stengel mit mehrefach zusammengesetzten Blättern, deren Blättechen schmal linealisch find; große dolbentraubige Rispe von kleinen, gelblich-grünen Blumen, welche aus lauter Staubgefäßen zu bestehen scheinen. Oft im Weidengesträuch zu finden. (XIII, 5.) Schmalblättrige Wiessenraute.                                                          | 281. Humulus Lupulus.                                |
| III. © | selbe Blumen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | folium.                                              |
| 1      | . Ansehnliche Schmetterlingsblumen (XVII, 3.) in langgestielten Trauben; Stengel 2—4 Fuß lang, eckig, liegend oder emporklimmend; Blätter einpaarig mit pfeilsörmigen Nebenblättern; Blattstiel in Ranken ausslaufend. Honigwicke, Wiesen = Platterbse.  Regelmäßige, sinfblättrige Krone, nur bei Sonnenschein geöffnet, Kelch aus 3 großen und 2 kleinen Blättchen bestehend; niedriger, am Grunde holziger Stengel, gegenständige ovale, behaarte Blätter. Sonnenröschen | 283. Lathyrus pratensis.  284. Helianthemum vulgare. |
|        | Rane Blumen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                      |
| 161    | leine Schmetterlingsblumen (XVII, 3.) in viels<br>lumigen Trauben ; klimmender Stengel mit viels<br>aarigsgefiederten Blättern. BogelsWicke                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 285. Vicia Cracca,                                   |
|        | öthliche Blumen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                      |
|        | Stengel 3—4 Fuß hoch mit gefiederten (7= bis 10paarigen) Blättern; Blumen klein, in großen endständigen Doldentrauben; Früchte nach dem Berblühen mit Federkronen. (III, 1.) Gesbräuchlicher Balbrian. Lauchartiges Gewächs (VI, 1.) mit beblätterstem 1—1½ Fuß hohem Schafte; röthlichsgrüne 6=theilige Blumen in einem Schirme; die Blüsthenstiele entspringen aus einem Haufen kleiner                                                                                   |                                                      |
|        | Zwiebelchen. Gemeiner Lauch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 287. Allium oleraceum.                               |
|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                      |

Die vorstehenden zehn Pflanzen werden allerdings schwerlich an einem und demselben Standorte bei einander gefunden werden, doch wird sie der strebsame junge Botaniker — wenn auch nicht auf Einer Excursion — allmählig sämmtlich auffinden, wenn er sich die in der Uebersicht angegesbenen Merkmale einprägt. Am gemeinsten sind Aegopodium, Galium Aparine, Lathyrus pratensis, Vicia Cracca und Allium oleraceum; — Humulus wird nicht selten angebaut, wächst auch oft wild an Gartenzäunen in Dörsern; — Lathyrus pratensis ist auch auf den meisten Wiesen zu sinden.

# 278. Aegopódium Podagrária L. Gierich, Gerfch, Gerhardstraut, gemeiner Geiffuß.

Diese Dolbenpflanze ist fehr gemein, und wächst auch in Grasgarten, an Zäunen u. f. w.

Wir wiederholen zunächst forgfältig, was bei Carum Carvi (Nr. 71.) über den Bau einer Doldenpflanze gesagt worden ist, da die dort nach= gewiesenen Theile auch hier in ähnlicher Weise sich vorsinden.



Der Relch ist mit dem Fruchtknoten völlig verwachsen, sein Saum ift kaum wahrnehmbar. Die Krone besteht auß 5 ausgerandeten Blumen= blättern, und enthält 5 Staubgefäße und 2 Griffel. Die Frucht ist läng= lich, und hat 5 fäbliche, gleichförmige Riesen (erhöhte Streifen) auf

0

jedem der beiden Theilfrüchtchen, in welche sie sich bei der Reife spaltet. In den Rillen (Bertiefungen zwischen den Riefen) bemerkt man keine Striemen (Delkanäle), wie wir bei Carum dergleichen wahrnehmen. Der Querschnitt durch eine entwickelte Frucht zeigt, daß das Eiweiß der beiden Theilfrüchtchen an der Berührungssläche eben (flach) ist.

Der 3.4 Fuß hohe Stengel ist hohl, steif, aufrecht, gewöhnlich kahl, zuweilen feinhaarig. Die Grundblätter sind doppelt gedreit, die Blättchen eiförmig-länglich, ungleich-gefägt (f. die Fig. auf Seite 345). Weder die Hauptdolde noch die kleinen Döldchen haben Hillblätter. Die Blattstiele erweitern sich zu ansehnlichen Scheiden, welche meist stark aufgeblasen sind.

# 279. Galium Aparine L. Klebendes Labfrant, Rlebefrant, Aller= mannsfreund, Zungenpeitsche.

Wir erkennen in demfelben sogleich einen Verwandten des Wald-Labsfrautes (Galium sylvaticum, f. Nr. 256.), denn wie bei diesem stehen die Blätter in Quirlen, die Blüthenstiele stehen (wenigstens bei vollstänzbiger Entwickelung) rispig, die Kelchröhre ist mit dem Fruchtsnoten verwachsen, der Kelchsaum ist undentlich, die Krone ist einblättrig, radförmig mit 3= bis 4-spaltigem Saume, es sind 4 Staubgefäße und 2 Brissel vorhanden, und die Frucht besteht aus zwei verbundenen Küßchen, welche bei dem klebenden Labkraut gewöhnlich mit steisen Borsten besetzt, und nur selten, vorzüglich wenn es auf Aeckern wächst, kahl, dann aber auch bedeutend kleiner sind.

#### 280. Túrritis glábra L. Thurmfrant.

Rreuzblume, alfo 4 Relch=, 4 Kronenblätter, 4 lange, 2 kurze Staub= gefäße, Schotenfrucht \_ 2=flappig mit einer Scheidemand.

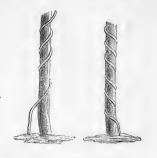
Schote linealisch, sehr lang, mit 2 Nathen, längs beren sie bei ber Reise aufspringt; Rlappen mit starkem Mittelnerv; Narbe stumps, einfach; Samen in jedem Fache 2=reihig. Grundständige Blätter schrotsägeförmigs buchtig mit 3=zackigen Haaren besetzt, die späteren am Stengel pfeilförmig= umfassend, genähert, kahl.

#### 281. Húmulus Lúpulus L. Hopfen.

Der wilbe Sopfen wächst im Gesträuch an Dämmen, Beden, Ufern, oft auch an Zäunen; ber cultivirte wird in besonderen Hopfengarten an

langen Stangen gezogen, und erreicht oft eine Höhe von 40 Fuß, wäh= rend der wilde etwa nur 5 Fuß hoch wird. Der Stengel ist rauh und scharf, eckig und knotig, und windet sich links um seine Stütze, während

bie meisten übrigen Rankengewächse sich rechts winden. (Bon den beiden nebensftehenden Figuren zeigt die erste einen rechts, die zweite einen links gewundenen Stengel.) Er stirbt im Herbste ab, die Wurzel aber dauert aus, und treibt im Frühjahre neue Sprossen. Die Blätter (f. Figur a) sind groß, fast wie Weinblätter, dreisappig, scharf, und sitzen paarweise an langen, rosthen Stielen.



Da der Hopfen ein zweihäusiges Gewächs ift, so giebt es männ= liche und weibliche Pflanzen.

Die männlichen oder Staubgefägpflanzen werden Fimmelhopfen, Reselhopfen oder tauber Sopfen genannt. Die Staubgefägblüthen



348

bilden bangende Trauben (Rig. b auf vor. S.), und bestehen aus einer einfa= chen, grünlichen, fünftheiligen Blüthenhülle und 5 Staubgefäßen (Rig. c). \_ Die weiblichen oder Stempelblumen bilden grune, hautige, eirunde, geftielte Bapfen, deren Dechfchuppen dachziegelförmig über einander liegen (Fig. d). Unter jeder Dechichuppe siten zwei Fruchtknoten mit 2 Griffeln und fcup= penformiger, offner Blüthenhülle (Fig. e). Die innere Seite der Dect= blätter und Blüthenhüllen ift mit gelben, glänzenden, harzigen Drufen besett, welche ätherisch=aromatische Stoffe, und einen eigenthümlichen Bitter= ftoff, das Lupulin oder Hopfenbitter, enthalten, das in der Arznei und bei dem Bierbrauen angewendet wird. Bu letterem 3mede wird eine Abkochung (ein Extract) von Hopfen unter die aus dem geschrotenen Malze gewonnene. Bürze genannte, und, da fie zuderhaltig ift, füßlich schmedende Fluffigkeit gemischt, welche dadurch eine angenehme Rraft und \_ Aus den Ranken bereitet man in Schweden eine Stärfe erhält. fehr feste Leinwand; die jungen Sprossen können als Salat gegeffen werden.

Der Sopfen bildet nebst dem Hanf (f. Mr. 403.) die zu den Kät= chenträgern gehörende Familie der Hanfpflanzen (Cannabineae).



#### 282. Thalictrum angustifólium L. Schmal= blättrige Biefen= rante.

Wurzel nicht kriechend, innen gelb, zum Gelb= färben brauchbar. Sten= gel 2...5 Fuß hoch, ge= furcht, aufrecht, oft bogig. Blätter groß, zusammen= gesetzt, oberseits glänzend, unterseits matt und blaß; Blättchen meist linealisch, oft sehr schmal, so daß die obersten oft nur faden= förmig sind. Die Blatt=

stiele haben keine Stützblättchen. Gelblich=grune Blumen in großen, dol= dentraubigen Rispen.

Die Blumen haben feine Kronen, sondern nur 4—5 blumenblattartige Kelchblätter, welche meist während der Blüthe abfallen, so daß alsdann die Blume nur aus Staubfäden zu bestehen scheint; viele auf den Blumen=boden sitzende Staubgefäße und viele einsamige Rüßchen auf einem scheiben=förmigen Stempelpolster.

#### 283. Lathyrus pratensis L. Wiesenplatterbse, Bonigwide.

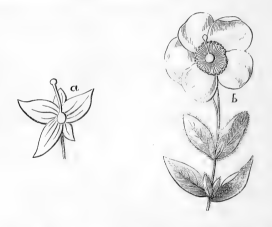
Die Gattung Lathyrus ist mit dem Genus Orobus (siehe oben 49.) äußerst nahe verwandt, so daß manche Botaniker beide vereinen. Bei fast



allen einheimischen Lathyrus-Arten läuft der Blattstiel in eine gewundene Ranke aus, bei Orobus ift dies nicht der Fall. Bei Orobus ift die Fahne ohne Boder, die Flügel find fürzer, als das ftumpfe Schiffchen; bei Lathyrus hat die Jahne am Grunde meift zwei Soder und die Flügel find fo lang als das freisförmige Schiffchen.

#### 284. Helianthemum vulgare Gärtner. (Cistus Helianthemum L.) Souncuröschen. Elifabethblumchen, Goldröschen, Ciftröschen.

Dies ift fast ber einzige beutsche Repräsentant ber Familie ber Cift= rofen (Cistineae), deren gablreiche Arten vorzüglich in den Ruftenländern des mittelländischen Meeres machfen.



Relch (f. Fig. a) besteht aus drei großen und zwei kleinen häutigen, 3\_5=nervigen Blättern, welche letteren man als Dechblättchen betrachten fann. Fünf gleichförmige, ansehnliche Blumenblätter bilden die Rrone, welche fast wie eine große Fingerfrant-Blume aussieht (Fig. b). Die zahlreichen Staubgefäße siten aber nicht, wie bei diefer, auf dem Relche, fon= bern fie entspringen aus dem Blumenboden. Ein Griffel. Frucht eine dreiklappige, einfächerige, bis auf den Grund aufspringende Rapsel mit vielen, an der Mitte der Rlappen auf einem erhöhten Streifen auffitenden Samen.

Der Stengel ift am Grunde holzig, vorn aufsteigend. Die Blätter find gegenständig, oval und länglich, meift kurzhaarig, unterseits fast filzig, am Nande gewimpert und zurückgerollt. Der Blüthenstand ist eine end= ständige, kurze, einseitige Aehre. Die Fruchtstiele sind abwärts gebogen.

Die Pflanze liebt einen lehmigen Boden, und wächst besonders auf trodenen, sonnigen Sügeln.

#### 285. Vícia Crácca L. Bogelwide.

Aus der artenreichen Gattung Vicia haben wir bereits V. sepium, die Zaunwicke, unter Nr. 135. kennen gelernt. Nachdem wir das dort

Gefagte uns wiederum vergegenwärtigt haben, suchen wir die Bogelwicke von den übrigen Arten durch ihre besonderen Merkmale zu unterscheiden.

Die Blumen sitzen in langgestielsten, reichblüthigen Trauben-beisammen. Die Stützblättchen (Blattansätze) sind ganzrandig und halbpfeilförmig. Der obere, breitere Theil der Fahne (die Platte derselben) ist ebensolang, als der untere, schmale (der Nagel). Der Griffel ist oben nur an einer Seite bärtig. Die Hülsen sind linealslänglich, stumpf mit einem Haken; die Samen sind schwarz, auf einer Seite marmorirt.

Der Stengel ist klimmend, 2....4 Fuß lang. Die Blättehen des vielpaarige gesiederten Blattes sind bald kürzer und breiter, und abstehend behaart, bald länger und schmaler und anliegend behaart, aber nie zottig. Die Blumen sind blau-violett.



Sehr ähnlich ist die im Getreide sehr häufig wachsende V. villosa Roth, zottige Wicke, mit zottigen Stengeln und Blättern.

#### 286. Valeriána officinális L. Gebräuchlicher Balbrian.

Einblättrige Blumenkrone. Die Kelchröhre ist mit dem Fruchtknoten verwachsen, ihr Saum ist siederhaarig und eingerollt, nach der Blüthe aber breitet er sich als Federkrone aus (Fig. b). Die Krone ist trichterförmig, am Grunde höckerig, mit 5-spaltigem Saume. Drei Staubgefäße, ein Griffel mit 3-spaltiger Narbe (Fig. c). Frucht eine einsamige Ruß. Die Kronen sind fleischfarben oder weißlich, und riechen anfangs angenehm, später aber widerlich-süß. Der mit dichten, langen Fasern besetzte Wurzelstock ist schief, riecht im frischen Zustande aromatisch, im getrockneten



hingegen ftark und widerlich, schmeckt unangenehm bitter, und wird zu einem heilsamen Thee bei Nervenleiden, Krämpfen und Spilepsie angewendet.

An manchen Orten wächst häusig die sehr ähnliche, von vielen Botanisern nicht als eigene Art anersannte V. sambucifólia Mikan, hole lunderblättriger Baldrian. Die Burzel treibt friechende Ausläuser, die Blätter haben nur 3...5 Paar Blättchen, die Pflanze ist kleiner und blüht früher. ... Auf Sumpswiesen sindet man in manchen Gegenden häusig den kleinen oder zweihäusigen Baldrian (V. dioica L.), der nur 6...12 Zoll hoch wird und unzertheilte Grundblätter hat; auch die Stengelblätter sind oft unzertheilt. Die Blumen sind zwar nicht völlig zweihäusig, aber mancher Stock trägt größere Zwitterblumen mit vorragenden Staubgefäßen und Griffeln, während auf einem anderen die Blumen kleiner sind und zwar entwickelte Griffel, aber verkümmerte, in der Kronenröhre verborgene Staubgefäße enthalten. Andere Arten sind seltener.

#### 287. Allium oleráceum L. Gemeiner Lauch.

Die Blätter sind röhrig, oberseits flach oder schwach-rinnenförmig, unterseits von erhabenen Nerven edig; die Staubgefäße sind so lang, als die Blumenhülle, deren stumpfe Zipfel ein Stachelspizchen haben; sie ist offenglodig. Uebrigens vergleiche Nr. 128.

### Inni.

### Achte Excursion.

### Auf Wiesen und allerlei graspläte.

#### Hebersicht.

#### I. Weiße Blumen.

- 1. Große Korbblüthe (Composita XIX), einer vergrößerten Gänseblume (Bellis perennis) ähnslich, Strahl weiß, Scheibe gelb; Stengel 1 Fuß und darüber hoch; Köpse einzeln am Ende des Stengels oder der Aeste; Blätter nicht gesiedert. Gemein. Och sen auge.
- 2. Länglicher Kleekopf XVII, Dreiblatt mit länglich-lanzettlichen, gesägten Blättchen; Stengel steif aufrecht, etwa einen Fuß hoch. Weißer Beraklee.
- 3. Manche in der Regel rothe oder blaue Blumen (siehe diese unter III.) erscheinen ausnahmsweise weiß.

#### II. Gelbe Blumen.

- A. Singerkräuter (Potentillae); 4 oder 5 gleichförmige Kronen, 8 oder 10 Kelchblätter; XII, 5.
  - a) Krone fünfblättrig.
    - 1. Blätter gefiebert, unterseits weiß; Stengel liegend. Auf Dorfangern gemein. Ganferich.
    - 2. Blätter fünfgählig, beiberfeits grun, Stengel peitschenförmig friechenb, lange,

288.Leucanthemum vulgare.

289. Trifolium montanum.

290. Potentilla anserina.

einblumige Blüthenstiele treibend. Rriedendes Fingerfraut. . . . . 291. Potentilla reptans. 3. Blatter fünfgahlig, Stengel am Grunde etwas liegend, bann aufrecht, 1 Tuf boch: Blättchen unterfeits weißfilgig: Blüthen doldentraubig. Gehr gemein an Wegen, Rainen, Dammen. Silbermeißes Fingerfraut. . . 292. Potentilla argentea. b) Rrone vierblättrig. 4. Blätter breigablig, Blumenftiele ein= geln, minkelständig, dider Burgelftod. Auf Wiefen und in Balbern gemein. Aufrechter Tormentill. . . . . 293. Potentilla Tormentilla. B. Schmetterlingsblumen. XVII. a) Rleine Rleekopfe, Blatter gedreit, Bulfen furg und flein. aa) Sulfe eiformig, gerade, furger ober kaum länger, als der Relch. Rlee. Trifolium, 1. Röpfe von 20-40 Blumen, die ein= ander bachziegelförmig beden; Tahne ftart geftreift. α) Endblättchen bes Dreiblat= tes beutlich gestielt: Stengel vielästig, liegend, feinhaarig; Stütblättchen eiformig gewimpert. Gemein. Diederliegender Alee. . . . . . . . . . 294. Trifólium procúmbens. 8) Endblättchen bes Dreiblat= tes ungestielt; Stengel aufrecht, fahl; Stütblättchen läng= lich-langettlich. Geltner. Golbflee....... 295. Trifólium agrárium, 2. Gehr fleine Ropfe von etwa gehn Blumen, die nach der Blüthe einander nicht beden; Fahne fcmach=gestreift; Blättchen feilförmig, ausge= randet; Stengel fabenförmig bunn. Bemein auf Wiesen und Graspläten. Fabenförmiger Rlee . . . 296. Trifolium filiforme. bb) Sulfe langer als der Reld, nierenfor= mig, behaart oder fahl; ovale Aehrchen bon blaffen Blumen; Stengel liegend;

Blättchen langettlich ober verfehrt-ei-

förmig, auf der Unterseite mit schwachem Seidenhaar. Gemein. Hopfenartisger Schneckenklee.

. 297. Medicágo lupulina.

- b) Blumen in gestielten Schirmen, ansfehnlicher; Schiffchen aufsteigend, geschnäbelt; Hille fast stielrund, lang, von dem zugesspitzen Griffel gehörnt; Blätter gedreit. Hotus.
  - 1. Etwa 5 Blumen in einem Schirme; Stengel liegend, gefüllt (nicht hohl); Kelchzähne vor dem Blühen anliegend. Gemein auf allerlei Grasplätzen. Gehörnter Schotenklee.
  - 2. Etwa 10 Blumen im Schirme; Stengel röhrig, (hohl,) mehr aufgerichtet; Kelch= zähne vor dem Blühen abstehend. Häufig an nassen Orten, in Gräben, auf Sumpf= wiesen. Sumpf= Schotenklee.
- c) Endständige, langgestielte Trauben von anschnlichen Blumen; Blätter paarweise; Blattstiel mit Ranken siehe Nr. 283. Lathyrus pratensis.
- C. Korbblüthen (Compositae, XIX). Sämmtliche Blümchen zungenförmig, Samen mit Haarfrone.
  - a) Haarkrone lang gestielt, groß, mit ästigen Haaren; Hülle auß 8 in einer Neihe liegenden, der Blume an Länge gleichen Blättern; zuweisen etwas länger; Randsblumen viel größer und länger, als die insneren; Blätter schmal und lang linealisch, gekielt, zuweisen wellig und an der Spitze spiralförmig gewunden; Stengel 2 bis 4 Fuß hoch, krästig, ästig. Blumen öffnen sich zwischen 9 und 10 Uhr Vormittags. Häusig an Grasbenrändern, auf Wiesen. Wiesen = Bocksbart.
  - b) Haarkrone nicht gestielt, Härchen zerbrechlich, nicht ästig; Blumen in mehreren Reihen; Nüsse stieltundlich mit zehn Streifen, gleich breit. Habichtskraut Hieracium,

298. Lótus corniculátus.

299. Lótus májor.

300. Tragopogon pratensis.

- aa) Schaft blattlos ober mit einem Blatte, etwa 6 Boll boch; Wurzel mit Ausläufern: wenige Blüthenfopfe.
  - 1. Schaft blattlos, einblumia: Blumen ichwefelgelb, die Randbliimchen unterfeits mit einem bellrothen Mittelftreif, Ropfe Nachmittags geschlof= fen: Grundblätter am Boden liegend, oberseits bläulich-grün, unten graufilgig, verfehrt=eilangettlich. Meift lange und viele Ausläufer. Ueberall gemein. Mausöhrlein= Sabidtsfraut. .

301. Hieracium Pilosella.

2. Stengel mit einem ober feinem Blatte, erft an ber Spite getheilt, mit 2-3, felten 5 citronengelben fleinen Blumenföpfen; Blätter gun= genformig, grangrun, mit eingel= nen langen Borften, fonft gang tabl. Meift Musläufer. Bemein. Aurifel= Sabichtsfraut. 302. Hieracium Auricula.

- bb) Stengel 1-3 Tuß hoch, eine vielköpfige Dolbentraube tragend.
  - 1. Stengel fast blattlos, 1-3 Tuf hoch: Blätter entichieden blaulich grun, langettlich, fpit, am Rande und der Sauptrippe borftig gewimpert, fonft gang tahl; Ropfe flein, hellgelb. Mit oder ohne Ausläufer. Säufig auf trodnen Wiefen. Sohes Sabichtsfraut. . . 303, Hieracium praealtum.

2. Stengel 1-11/2 Fuß hoch, 1 bis 26lättrig, am Grunde ftets mit weiß= lichen, ziemlich langen Saaren bicht befett, meift ichmutigroth: Blätter länglich=langettlich, schwach=gezähnt, haderig ober haarig, etwas bun= fel und ich mutig = grün, Gul= len schwärzlich, Blumen goldgelb. Trugdolde gedrängt, oft noch ein . vereinzelter Uft unter berfelben mit einer fleineren Trugdolde. - Auf Graspläten, Wiefen, an Ader-

|      |          | rändern, die gemeinste Art von Ha-<br>bichtstraut — Hügel-Habichts-<br>kraut                                                                                                                                                                                                     | 304. | Hieracium collinum.          |
|------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------|
| III. | Rt<br>1. | nthe, röthliche, blane oder violette Blumen.<br>Blaue Glodenblumen. V, 1. a) Ziemlich große, röthlich-blaue oder violette<br>(selten weiße) Gloden, deren Saum aus-<br>wärts-abstehende Zähne hat; Blätter ge-<br>terbt; weitschweisige, fast dolbentraubige                     |      |                              |
|      |          | Nispe. Gemein. Sparrige Glocke b) Reinere, blaß-himmelblaue Glocken; Stengelblätter lineal, ganzrandig; Grundblätter, die gewöhnlich nur an den nicht blühenden Burzelföpfen zu finden find, gestielt, nierenförmig-rundlich oder herzeiförmig; armblüthige Nispe. Händblättrige | 305. | Campanula patula.            |
|      | 9        | Gloce                                                                                                                                                                                                                                                                            | 306. | Campanula rotundi-<br>folia, |
|      | ۵.       | gelben, theils rothen, theils blauen Blümchen.<br>Nicht selten an Triften und an Ackerrändern.                                                                                                                                                                                   |      | 7                            |
|      |          | V, 1. Buntblumiges Bergigmeinnicht.                                                                                                                                                                                                                                              | 307. | Myosotis versicolor.         |
|      | 3.       | Biolette (felten weiße) Lippenblumen in<br>länglichen, enbständigen Röpfen; eiförmige, ge-<br>ftielte Blätter; XVI, 1. Gemeine Brunelle.                                                                                                                                         | 308  | Prunella vulgaris.           |
|      | 4.       | Rosafarbne runde Plüthenköp fe auf blatt-<br>losem Schafte, viele schmale, grasartige Grund-<br>blätter. Gemein auf trocknen Grasplätzen. V, 5.                                                                                                                                  |      |                              |
|      | Б        | Gemeine Grasnelke                                                                                                                                                                                                                                                                | 309. | Armeria vulgaris.            |
|      | J.       | unregelmäßigen, eigenthümlich gebildeten (j. die Figuren unten) fleinen Blumchen, end=                                                                                                                                                                                           |      |                              |
|      |          | ständig auf mehr oder weniger liegenden, etwa                                                                                                                                                                                                                                    |      |                              |
|      |          | 6 goll langen, mit wechselständigen lineal-lan-<br>zettlichen Blättern besetzten Stengeln. XVII, 2.                                                                                                                                                                              |      |                              |
|      |          | a) Die Deckblätter überragen die Spitze der<br>Traube vor dem Blühen nicht. Gemei-                                                                                                                                                                                               |      |                              |
|      |          | nes Rreuzblumchen                                                                                                                                                                                                                                                                | 310. | Polygala vulgaris.           |
|      |          | b) Die Deckblätter überragen die Spitze ber<br>Traube vor dem Blühen als ein kleiner<br>Schopf. Gemein, wie die vorige. Scho-                                                                                                                                                    |      |                              |
|      |          | pfiges Rreughlümchen                                                                                                                                                                                                                                                             | 311. | Polygala comosa.             |
|      | 6.       | Rnabenkraut (Orchidea, XX.), weißlich-<br>rosenrothe, purpurgeflecte Bluthenähre, Sten-<br>gel schlank, etwa 1 Jug hoch, Blatter meift                                                                                                                                           |      |                              |
|      |          | 300 payone, chan I Out hand, Statter meilt                                                                                                                                                                                                                                       |      |                              |

|     | mit vielen vierectigen braunen Flecken. Auf Sumpf- und Torswiesen. Geflecktes Kna-<br>benkraut                                                                                 | 312. Orchis maculata.      |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 7.  | Rothe Rispen von unscheinbaren Blüthen, zweihäusig; Stengel $1-1^{1/2}$ Fuß hoch mit pfeil= (oder spieß=) förmigen, sauer schmecken= ven Blättern. Gemein. Großer Sauer=       | our cross industries.      |
| 8.  | ampfer                                                                                                                                                                         | 313. Rumex Acetosa.        |
|     | Spite; Blätter vielpaarig gefiedert. Gemein. XVII. Kronenwicke.                                                                                                                | 314. Coronilla varia.      |
| 9.  | Scharffraut (Asperifolia ober Boraginea)<br>mit 2—3 Fuß hohen Stengeln und großen,<br>herablaufenden Blättern, ganze Pflanze bor-<br>ftenhaarig. Lange, purpurrothe oder roth- |                            |
|     | blaue, zuweilen auch weiße, walzenförmig-<br>bauchige, oben verengte Blumen in hängenden<br>Trauben. Wurzel möhrenförmig, aber ästig,                                          |                            |
|     | mit braunschwarzer Rinde. Gemein.                                                                                                                                              | 015 Comphytum officials    |
| 10. | Schwarzwurz                                                                                                                                                                    | 315. Symphytum officinale, |
|     | a) Staubbeutel violett, Aehre zuweilen fuß-<br>lang, Blätter mit deutlich abgesetztem Stiele.                                                                                  | Ole Diagram main           |
|     | Große Wegebreite                                                                                                                                                               | 316. Plantago major.       |
|     | verschmälert. Mittlere Wegebreite.<br>Verwandt:                                                                                                                                | 317. Plantago media.       |
|     | c) Staubbeutel gelb, später braun, Aehre meist<br>fugelig, grünlich, später braun, Blätter lan-<br>zettlich, am Boben liegend ober schief auf-                                 |                            |
|     | recht. Schmale Begebreite                                                                                                                                                      | 318. Plantago lanceolata.  |
|     |                                                                                                                                                                                |                            |

Es folgen nun noch die nothwendigsten Bemerkungen zu den in vorstehender Uebersicht aufgeführten Pflanzen. 288. Leucanthemum vulgare Lamarck (Chrysanthemum Leucanthemum L.) Ochfenange, Johannisblume, Bucherblume, große Gänfeblume, Pferbekamille.

Die zungenförmigen Blumen des Strahles tragen nur Stempel, die röhrenförmigen der Scheibe sind Zwitter. Der Blumenboden ift nacht,

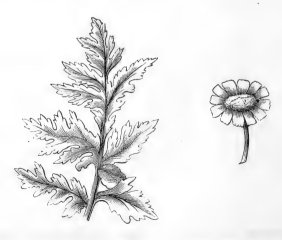
(ohne Spreublättchen); flach gewölbt. Die Nüffe haben weder Haarkrone noch einen Kelchfaum.

Die unteren Blätter find lang gestielt, verkehrt= fvatelförmig, die oberen sind lineal-länglich, gefägt.

Bon verwandten Pflanzen erwähnen wir: Chrysanthemum segetum L., die Saaten-Wucher-blume, mit gelbem Strahle, die in manchen Gegenden ein lästiges Unfraut unter dem Getreide ist, in andern hingegen höchst selten oder gar nicht vorkommt; ferner:

Pyrethrum Parthenium Smith. (Chrys. Parth. Persoon.) Mutterfraut, (unächte) römische

Ramille, mit doldentraubigen Blüthen, ovalen, furzen Strahlenblumchen und gefiederten Blättern, deren Fiedern eingeschnitten sind und breite



stumpfliche Fetzen haben (f. die Figuren). Sie wird häufig in Gärten angebaut, und ihre Blumen geben einen arzneilichen Thee; —

Pyrethrum inodorum Smith (Chrys. inod. L.), die geruchlose Wuchersblume, wächst häusig auf Acers und Gartenland und hat 2\_3 sach gessiederte Blätter mit schmal-linealischen Fetzen. Sie sieht einer Kamille ähnlich, unterscheidet sich aber von der ächten Theesamille (Matricária Chamomilla f. 327.) dadurch, daß ihr Blumenboden nicht wie bei dieser kegelförmig, sondern halbkugelig ist, und von der Acerkamille (Anthemis arvénsis f. 328.) und Hundskamille (Maruta Cótula f. 329.) durch ihren nackten Fruchtboden, indem diese Spreublättchen auf demselben haben (f. Juli).

Von dem jetzt häufig angebauten Pyrethrum caucasicum gewinnt man das zur Vertreibung der Wanzen und anderen Ungeziesers dienende perssische Insektenpulver.

Die Gattungen Leucanthemum, Pyrethrum und Chrysanthemum wersten von vielen Botanifern unter Chrysanthemum zusammengefaßt.

#### 289. Trifolium montanum L. Beiger Bergklee.

Die Gattungsmerkmale für diese, so wie für die später aufgeführten Arten von Trifolium siehe bei Rr. 260.

Der Stengel des Bergklee's ift haarig; die Köpfe find anfangs rund= lich, dann eiförmig; die Fahne ist gefaltet; die Blumenstielchen sind nur



1/3 so lang als die Kelchröhre, und nach dem Blühen niedergebogen; die Stüthlättchen sind eiförmig-pfriemlich; die Blättchen sind unterseits haarig und haben verdickte Adern. (Die Abbildungen zeigen ein gedreites Blatt und einen Blüthenkopf.)

#### 290\_293. Potentilla L. Füuffingerfraut.

Bon dieser Gattung haben wir bereits mehrere Arten kennen gelernt, nämlich unter Nr. 68—70. P. cinerea, verna und opaca, und unter Nr. 119. 120. P. alba und rupestris. Die Gattungsmerkmale sind: ein dauernder, flach ausgebreiteter Kelch mit 5-spaltigem Saume und 5 kleineren Deckblättern zwischen den Zipseln; 5 rundliche Kronenblätter aus dem Kelche; viele Standgefäße aus dem Kelche; zahlreiche Nüßchen mit abfälligen Griffeln auf einem erhabenen, trockenen Fruchtboden. (Bei P. Tormentilla sind die sonst in der Fünfzahl vorhandenen Theile nur in der Vierzahl vorhanden.)

#### a) 290. Potentilla anserina L. Ganferich, Ganfe-Fingerkraut.

Dieses, nebst P. rupestris und der seltneren P. supina hat nicht gefingerte, sondern gesiederte Blätter, jenes aber hat weiße Blumen auf hohem, meist rothem Stengel, während P. anserina kriecht und gelb blüht; P. supina hingegen, welches an feuchten Gräben und Ufern wächst, hat zwar gelbe Blumen und einen niederliegenden Stengel, dieser kriecht



aber nicht, d. h. er schlägt nicht Wurzeln, auch sind die Blätter beidersfeits grün, während sie bei P. anserina auf der Unterseite, oft auch auf beiden Seiten von Seidenhaaren weiß sind.

Der Ganserich ist eine fehr gemeine Pflanze, welche auf ben meiften Graspläten, auf Angern, an Wegen, Grabenrandern u. f. w. in ben ersten

Sommermonaten zum ersten-, im Herbst aber zum zweitenmale blüht. Die Kronen sind bottergelb. (Die Abbildung ist etwas verkleinert.)

#### b) 291. Potentilla reptans L. Kriechendes Fingerkraut.

Sein Stengel bilbet lange liegende Peitschen, welche von Zeit zu Zeit Wurzel schlagen, und unterscheidet sich sofort von der Vorigen durch seine 5-zählig gesingerten, sparsam stehenden Blätter, aus deren Blattwinkeln die langen, einblüthigen Blumenstiele mit goldzelben Kronen kommen. Es wächst häusig an ähnlichen Orten, wie das Vorige, und oft in Gemeinschaft mit ihm: (Die Abbildung ist etwas verkleinert.)



#### c) 292. Potentilla argentea L. Silberweißes Fingerfraut.

Dies ist wohl die häufigste Art von Fingerkraut, die man an allen Wegen und Rainen, ja selbst auf alten Mauern findet, und die an den unterseits silberweiß-filzigen, am Rande umgerollten Blättern leicht kennt-lich ist. Auch der aufsteigende Stengel ist filzig.

Eine fehr ähnliche, leicht mit ihr zu verwechselnde Art ift:

Potentilla collina Wibel (P. Güntheri Pohl; P. sordida Fries) bas Hügel-Fingerkraut (Günther's F.). Seine Blätter sind am Rande nicht umgerollt, und der zottige Stengel ist vom Grunde an rispig-ästig. Aus der Mitte der Burzel entspringen Blätterbüschel, um die sich die Blüthensstengel im Kreise herum ausbreiten. Es blüht früher als das Borige.

#### d) 293. Potentilla Tormentilla Schrank. Tormentill.

Diese Art bildete bei Linné eine eigene Gattung, weil seine Blüthentheile in der Vierzahl auftreten, und hieß Tormentilla erecta. Der Stengel ist auf Wiesen meist aufrecht, im Schatten gewöhnlich liegend. Die auf seinen Stielen stehenden Blumen sind goldgelb, die Kronenblätter haben einen safrangelben Punkt am Grunde. Die dicke, knotige, außen braune, innen röthliche Wurzel wird beim Trocknen sehr hart, ist von rein-



zusammenziehendem Geschmack, enthält Gerbestoff und murde früher in der Medizin angewendet.

(Siehe die nebenstehende Figur.)

Die gelben Schmetterlingsblumen, welche unter Nr. 294—299. der Uebersicht aufgeführt sind, sind dort genügend beschrieben, und bedürfen keiner
weiteren Bemerkungen.

Eine sehr zierliche Art von Klee, Trifolium spadiceum L., der braune Klee, fällt da, wo sie vorstommt, bald durch ihre zuletzt walzensförmigen, schon zur Blüthezeit bräunslichen, endlich aber kastanienbraunen Köpfe Jedermann in's Auge. Sie wächst auf Sumpswiesen, besonders im Borgebirge.

Die untenstehende Figur stellt den gehörnten Schotenklee (Lotus corniculatus) Nr. 298. dar.



## 300. Tragopogon prateuse L. Bicfen-Bodebart, Morgenftern, Sabermaufeln.

Diese Blume gehört zu benen, aus welcher Linné seine Blumenuhr conftruirte. Biele Blumen öffnen und schliegen nämlich ihre Kronen zu

bestimmten Tagesstunden, so daß sie als Mittel der Zeitbestimmung dienen können. Bei Weitem die meisten derselben gehören zu den Zusammen= gesetzten, von denen viele nur am Vormittage gesöffnet sind. Es giebt aber auch Blumen, welche am Morgen und am Abende offen und während des hellen Sonnenscheins geschlossen sind, und wirklich nächtliche, die sich in späten Abendstunden erst öffnen, und nur in der Nacht blühen. Am merkwürdigsten ist der in Treibhäusern und Zimmern leicht zu ziehende, aber selten blühende Cactus grandistorus, welcher seine riesige, prachtsvolle und start dustende Blume Abends zwischen



9 und 10 Uhr entfaltet, um sie am folgenden Morgen für immer zu schließen, so daß seine Pracht nur wenige Stunden währt.

Eine Art Tragopogon wird unter dem Namen Haferwurzel, T. porrifolius, angebaut. Seine möhrenförmige Burzel enthält reichlichen Milchfaft (auch T. pratense milcht) und ist egbar. Er blüht mit purpurvioletten Kronen.

#### 301\_304. Hierácium L. Habichtsfraut.

Diese Gattung (vergleiche Nr. 134. H. vulgatum) gehört zu den schwiezrigsten, indem viele ihrer Arten schwer zu erkennen und zu unterscheiden sind, auch häusig Bastarde entstehen. Die in der Uebersicht aufgesührten sind nebst vulgatum die am häusigsten vorsommenden und an den dort angegebenen Merkmalen kenntlich. Findet der Anfänger Exemplare, auf welche die Beschreibung gar nicht oder nicht vollständig paßt, so lasse er dieselben entweder unberücksichtiget, oder er trockne sie sorgsam ab und bewahre sie für spätere Zeit auf.

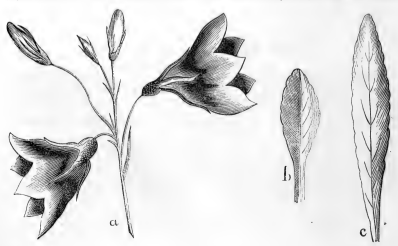
#### 305. 306. Campánula L. Glockenblume.

Die zu dieser Gattung gehörigen Arten bezeichnet jedes Kind wegen der Gestalt ihrer Blumenkronen als Glocken. Die meisten blühen blau, boch erscheinen manche auch weiß gefärbt, da die blaue Farbe leicht aus=bleicht oder nicht zur Entwickelung gelangt. Wir werden später außer den beiden hier aufgesührten noch mehrere Arten kennen lernen. Alle stimmen in folgenden, den Gattungs-Charafter bildenden Merkmalen überein.

Der Kelch ist einblättrig und mit dem Fruchtknoten verwachsen; sein Saum ist 5-spaltig (oder er hat, jedoch nur bei wenigen unserer Arten, 5 aufrechte und 5 zurückgeschlagene Zipfel, welche letzteren man als An-hängsel der Kelchbuchten zu bezeichnen pslegt). Die Krone ist einblättrig, glockenförmig mit offenem Saume, der nicht bis über die Mitte der Krone hinab fünsspaltig ist. Fünf freie Staubgefäße stehen zwischen den Kronenzipfeln. Die Staubfäden sind meist am Grunde verbreitert und bilden dann über dem Fruchtknoten eine halbkugelförmige Decke, welche den Grund der Krone verschließt. Ein Griffel mit 2\_3spaltiger Karbe. Frucht eine 2\_3fächerige Kapsel, welche sich in seitlichen Spalten (nicht in Klap=pen) öffnet.

#### a) 305. Campánula pátula L. Sparrige oder weitsperrige Glode.

Die Grundblätter find länglich-eiförmig, allmählig in den Blattstiel sich verengend; die Stengelblätter find lineal-lanzettlich, sitzend, kaum

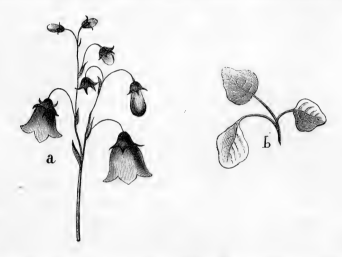


2\_3 Linien breit; der Stengel ist oben in dunne, 1\_4blüthige Aeste getheilt; die Kelchzipfel sind pfriemlich. (S. d. Abbild. auf voriger Seite; b ist ein Grund=, c ein Stengelblatt.)

Die sparrige Glocke erscheint auf Wiesen und Brachen, an Dämmen u. f. w. oft in so großer Menge, daß ganze Strecken durch sie mit lieb= lichem Blau bekleidet werden.

# b) 306. Campánula rotundifólia L. Rundblättrige Glocke, Milchglöckel.

Der Name »rundblättrig« für eine Pflanze, an welcher man fast immer nur sehr schmale linealische ober lanzettliche Blätter erblickt, macht



ben Anfänger gewöhnlich stutig und scheint ihm sehr unpassend gewählt, bis es ihm gelingt, ein Exemplar mit Grundblättern aufzusinden, die benn allerdings rundlich sind und mit herzförmigem Grunde am Stiele sitzen (s. die Fig. b).

Diese Pflanze ist eine von denen, welche von der Ebene an bis auf die Lehnen des Hochgebirges zu finden sind.

Alle Glodenblumen sind mehr oder minder reich an Milchfaft.

# 307. Myosótis versícolor Persoon. Buntblumiges oder farbenwechselndes Bergißmeinnicht (Mausöhrlein).

Dieses zierliche Vergißmeinnicht, welches auf kiesigen Triften, an Flußufern, Aderrändern und auf Brachen nicht selten wächst, zeichnet sich dadurch aus, daß seine Blumen anfangs gelb, dann blaßroth, zuletzt aber himmelblau werden. Da dieselben nicht gleichzeitig aufblühen, so findet man gewöhnlich Blumen von allen drei Farben gleichzeitig beisammen.

Die Relche find tief Sspaltig, bei der Fruchtreife geschlossen, haarig, die untersten Haare sind wagrecht und hakenförmig, die Fruchtstiele kürzer, als der Relch.

Die Gattungsmerkmale siehe bei Mr. 139.

#### 308. Prunella vulgaris L. Gemeine Brunelle, Braunelle.

Einblättrige Krone, Lippenblume. Relch einblättrig, zweilippig. Die Oberlippe desselben ist flach und hat drei kurze, gestutzte, stachelspitzige Zähne; die Unterlippe hingegen hat 2 eilanzettliche, gleichfalls stachelspitzige Zähne. Die Kronenröhre ist kurz, inwendig mit einem Haarringe versschen; ihre Oberlippe ist helmförmig gewölbt, am Nücken gestreift; die Unterlippe hat stumpse Lappen. Bier Staubgefäße stehen parallel unter der Oberlippe, zwei davon sind länger und haben an der Spitze einen dornförmigen Zahn. Ein Griffel. Bier freie Nüsse.

Die Burzel friecht. — Wie bei den meisten Lippenblümlern ist der Stengel vierkantig und die Blätter sind gegenständig. Ersterer liegt ge-wöhnlich am Grunde etwas nieder, letztere sind eiförmig-länglich, verloren- (d. h. schwach und undeutlich) gezähnt, und mit zerstreuten Borstenhaaren besetzt. An manchen Orten sindet man Exemplare mit siederspaltigen Blättern. Die Blumen sind zuweilen weiß.

Die verwandte großblumige Prunelle, P. grandiflora L., ist seltner, hat doppelt so große Blumen, deren Oberlippe am Rücken weichhaarig ist, und die Oberlippe des Kelches hat breit=eiförmige, spitz=begrannte Zähne. Sie blüht erst im Spätsommer.

# 309. Arméria vulgáris Willdenow. (Statice Armeria L.) Gemeine Grasnelfe.

Der Blüthenkopf (Fig. a) ist aus kleinen Blümchen zusammengesetzt, und von dachziegelförmigen, häutigen Hülblättern umschlossen, die sich

ruckwärts verlängern und eine kurze, walzenförmige Scheide bilden. Der Relch jedes einzelnen Blümchens ist einblättrig, gefaltet, 5=zähnig. Die Krone ist eigentlich ebenfalls einblättrig, aber fast bis auf den Grund getheilt, so daß sie gewöhnlich als 5=blättrig aufgefaßt wird. Fünf Staub= gefäße, ein freier Fruchtknoten mit 5 freien Griffeln in jedem Blümchen. Die Frucht ist eine einfächerige Kapsel mit Einem Samen, der von einer aus dem Grunde frei ausstellenden Samenschnur herabhängt.

Aus dieser Blüthenbildung geht hervor, daß die Grasnelse keineswegs, wie es bei dem ersten flüchtigen Anblicke scheinen könnte, zu den Korbblüthlern gehört. Ihre meisten Familien = Berwandten, die Grasnelsen= artigen (Plumbagineae), wachsen im Süden.





Die zahlreichen, graßartigen, grundständigen Blätter der gemeinen Graßnelke bilden kleine Graßpolster (Fig. b). Sie sind linealisch, ein= nervig und gewimpert. — Die Blüthenköpse behalten beim Trocknen, gleich den Strohblumen, ihre Form und Farbe. — In Gärten wendet man eine kleinere Art (A. maritima), welche an den Küsten der Nordsee häusig wild wächst, unter dem Namen »englisches Graß« zu Einfassungen an. Ebenfalls am Seestrande wächst die nahe verwandte Seestrands= nelke, Statice Limonium, die ihre Blumen in Nispen trägt, und kahle, eirundlängliche stachelspitzige Blätter hat.

## 310. 311. Polygala L. Rrengblume, Ratterblumchen, Taufenbichon.

Ein gar seltsamer Blüthenbau zeichnet dieses niedliche Pflanzchen aus. Was uns sofort in die Augen fällt, sind zwei große, blau, roth oder weiß gefärbte flügelförmige, geaderte Blättchen, welche auch an den verblühten Exemplaren stehen bleiben, jedoch ins Grüne verbleichen. Sie gehören



nicht der Blumenkrone, fondern dem Relche an, der außer ihnen noch brei fleinere, äußere, grünliche Blätter bat. also 5=blättrig ist (f. Fig. b). Die Krone befindet fich innerhalb diefer Relchflügel, und besteht aus mehreren, unregelmäßigen, mit einander ver= wachsenen Blumenblättern, weshalb fie für einblättrig gehalten werden fann. Das untere Kronenblatt ift gefielt, und hat einen fammförmig getheilten Mittellappen, ber wie ein pinselförmiger Unbang erscheint. Innerhalb der Krone bemerken wir zwei am Grunde mit einander vermachfene Staubfaben, von denen jeder vier Staubbeutel trägt, weshalb die Bflanze unter die Zweibrüderigen (Diadelphia) gehört. (Fig. c zeigt die ausgebreitete Blumenfrone.) Die Frucht ist eine von den Relchflügeln umgebene, qu=

sammengedrückte, 2=fächerige, 2=klappige, 2=samige Kapsel. (Fig. a stellt Polygala comosa vollskändig dar.)

Außer den beiden in der Uebersicht genannten Arten giebt es noch mehrere andere seltnere, unter denen die auf Sumpswiesen wachsende, einen kräftigen, bitteren Arzneistoff enthaltende Polygala amara L., bittere Kreuzblume, bemerkenswerth ist. Sie ist kenntlich an der rosettenartigen Stellung ihrer Grundblätter, und die Seitennerven der Kelchslügel sind oben nicht durch Queradern verbunden, wie dies bei vulgaris und comosa der Fall ist.

#### 312. Orchis maculata L. Geflectes Rugbenfrant.

An der Wurzel befinden sich zwei handförmig getheilte Knollen, von denen die eine lichter ist, als die andere. Letztere, die dunkel gefärbte, treibt den Stengel, während die hellere dies im fünstigen Jahre thut. — Der Stengel ist ansrecht, rund, glatt, schlank beblättert, nicht hohl, und wird einen Fuß und darüber hoch. — Die Blätter sind länglich oder lanzettlich-zungenförmig, zuweilen ungesleckt, gewöhnlich aber mit vielen rautenförmigen rothbraunen Flecken besprengt. Solche gesleckte Blätter sindet man auch bei anderen Orchis-Arten, z. B. bei O. latisolia, sie sind also kein sicheres Unterscheidungs-Werkmal. Die oberen Blätter sind deckslattförmig, das oberste ist weit von der Blüthenähre entsernt. — Die Alehre ist eiförmig-länglich. Die Blumen sind in der Regel weißlich-rosen-roth mit purpursarbnen Punkten und Strichen, zuweilen aber auch weiß und ungesleckt. Die seitlichen Zipsel des Helms sind auswärts gebogen, wie bei O. latisolia Nr. 177., der Sporn ist walzig-kegelsörmig, die Lippe 3-lappig.

Man lese das bei Nr. 176. über den Bau der Orchideen Gesagte nach.

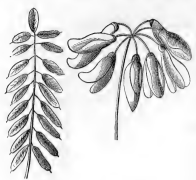
#### 313. Rumex Acetosa L. Großer Sancrampfer.

Die Beschreibung bes kleinen Sauerampsers, R. Acetosella, Nr. 153., ist zu wiederholen, da der große der Hauptsache nach mit diesem übereinsstimmt. Wie schon der Name andeutet, ist. R. Acetosa größer und stärker. Seine Blätter sind fast immer pfeilsörmig, d. h. die Blattzipfel am Grunde sind nach unten gerichtet, dem Blattstiele parallel. Die drei äußeren Blättchen der weiblichen Blüthenhülle sind zurückgeschlagen, während sie bei dem kleinen Sauerampfer anliegen.

Die Blätter enthalten Rleefalz und fonnen als Salat genoffen werden.

# 314. Coronilla varia L. Bunte Rronenwide, bunte Beltichen, Schlaflinfen.

Der Stengel dieser ausdauernden (perennirenden) Pflanze ist krautig (b. h. nicht holzig), meist liegend und sehr ästig und ausgebreitet. Die Blätter sind graugrün, viel= (meist 10=) paarig gesiedert mit länglichen, stumpfen Blättchen. Der Kelch ist glockig, 5=zähnig; die beiden oberen Zähne sind bis über die Mitte verwachsen. Das Schifschen (der Kiel) ist spisig=geschnäbelt. Die Hilse ist lang, vierkantig und nicht 2=klappig,



sondern sie besteht aus mehreren, der Länge nach an einander gereiheten und bei der Reise sich sondernden einsamigen Gliedern, zwischen denen sie schwach eingeschnürt ist. Eine solche Hülse heißt eine Gliederhülse. Sie erinnert an die Gliederschote, die wir bei Raphanus Raphanistrum (157.) fennen lernten.

Die Kronenwicke wurde früher für giftig gehalten, sie wirkt aber nur urintreibend (diuretisch).

315. Symphytum officinale L. Schwarzwurzel, Beinwell (d. i. Bein- wohl), Schmeerwurzel, fälschlich: Ochsenzunge.

Ist verwandt mit Lithospermum, Pulmonaria, Myosotis, und gehört gleich diesen zu den Scharfkräutern und in Klasse V, 1.

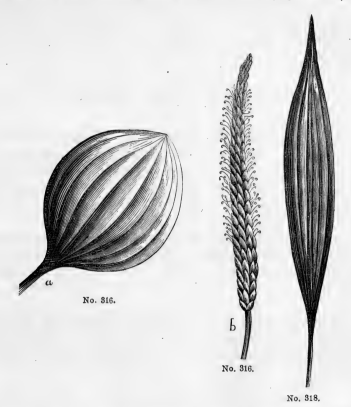
Die dide, braune Wurzel ist spindelförmig aber ästig; auch der starke, 2\_3 Fuß hohe Stengel ist ästig, und gleich der ganzen Pflanze borften= haarig. Die am Rande geschweiften oder welligen Blätter laufen am



Stengel herab, ber baburch geflügelt erscheint: die unteren sind viel größer. eilanzettlich, und verschmälern sich in den rinnenförmigen Blattstiel. purpurfarbnen oder weißen Blumen ftehen in übergeneigten Trauben. Der Relch ist 5=spaltig, die Krone ist mal= zenförmig-glodig, bauchig, mit 5-zähnigem Saume, ber etwas weiter ift, als die Röhre. Der Schlund ist durch fünf pfriemliche, tegelförmig gegen ein= ander geneigte Dedichuppen verschlof= fen. Fünf Staubgefäße, 1 Griffel, vier freie am Grunde mit einem wul= stigen Rande umgebene und innerhalb deffelben ausgehöhlte Ruffe. \_ Die Wurzel hat arzueiliche Kräfte.

#### 316\_318. Plantago L. Wegebreite, Wegerich.

Eine in dem natürlichen Systeme vereinzelt stehende Gattung. Wir betrachten ein Blümchen der Aehre. Dasselbe hat einen dauernden, vier= theiligen, am Rande trockenhäutigen Kelch, und eine röhrige, trockenhäutige



Krone mit 4spaltigem zurückgeschlagenem Saume. 4 Staubgefäße, 1 Griffel. Ein freier Fruchtknoten. Die Frucht ist eine umschnitten aufsprin= gende Kapsel (vergleiche 341.).

#### a) 316. Plantago major L. Große Wegebreite. (S. Die Figuren.)

Die Blätter find eiförmig, ftart 5-9nervig, meift fahl, am Rande gefchweift, und haben einen beutlich abgefeten Stiel, welcher wenigstens

halb fo lang ift, als das Blatt. Die Aehre ist lineal-walzig, oft fuß= lang; die Deckblätter sind stumpflich und gekielt.

#### b) 317. Plantago média L. Mittlere Wegebreite.

Die 7—9nervigen Blätter sind schwachgezähnt, beiderseits kurzhaarig, elliptisch und allmählig in den Blattstiel verschmälert. Die Aehre zeichnet sich durch ihre rosenrothen Staubbeutel aus, und ist vor dem Blühen überhängend; die Deckblätter sind spiglich.

# c) 318. Plantago lanceolata L. Schmale Wegebreite, Sunderippe, Rippenfraut.

Der Schaft ist kantig und gefurcht, 6—12 Zoll lang. Die Blätter sind an Breite sehr veränderlich, im Allgemeinen lanzettlich, oft fast lineal, zuweilen aber auch elliptisch-lanzettlich. Sie sind 3—6nervig, kahl oder behaart, und liegen selten flach am Boden, sondern sind gewöhnlich schief aufgerichtet. (S. die Figur.) Die grünlichen Aehrchen sind bald mehr walzen- bald kugelsörmig.

Das zerquetschte Kraut wird als Hausmittel bei Wunden angewendet. Plantago arenaria Waldstein, der Sandwegerich, mit ästigem, besblättertem, klebrigem Stengel, linealischen Blättern und eiförmigen Aehren, wächst an sandigen Orten z. B. an Wegrändern und auf Brachen, und blüht im Spätsommer und Herbst.

Plantago maritima L., der Meerstrands = Wegerich, hat sehr lange, linealische Blätter und lange, linealisch-walzige Aehren. Er wächst nicht allein an Meeresufern, sondern auch auf salzigem Boden des Binnenlandes.

### Inni.

### Neunte Excursion.

### Auf Aeckern und in gärten angebaute Pflanzen.

### Hebersicht.

#### Schmetterlingsblumen XVII.

|     | ,                                                                                                                            |                            |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| I.  | Rlee-Urten. Aleine Blumen in Röpfen, Blätter gebreit.                                                                        |                            |
|     | 1. Rothe Röpfe, Stengel aufsteigend. Rother                                                                                  |                            |
|     | Wiesenklee                                                                                                                   | 319. Trifolium pratense.   |
|     | 2. Beife Röpfe, Stengel liegenb. Beißer Rlee.                                                                                | 320. Trifolium repens.     |
| II. | Bohnen. Große gedreite Blätter.                                                                                              |                            |
|     | 1. Hülsen gerade, Blüthentrauben fürzer als das Blatt; Stengel windend oder zwergig; Blumen weiß oder bläulich. Gemeine (und | 201 Phasadas unleavis      |
|     | Zwerg =) Bohne                                                                                                               | 521. Thaseotus vulgans.    |
|     | türkische Bohne. Schwertbohne                                                                                                | 322. Phaseolus multiflorus |
| II. | Widenartige. Blätter paarig gefiedert. a) Große Blumen, weiß, oft mit Rosa; große                                            |                            |
|     | 2—3paarige Blätter; sehr große Stüthblätter; vielsamige, kahle Hülsen; Samen kugelrund,                                      |                            |
|     | bei der Reife gelb. Erbse                                                                                                    | 323. Pisum sativum.        |
|     | Art are otrole Been, and let                                                                                                 |                            |

- b) Kleine, blaßblaue Blümchen; schmale 6-paarige Blätter; 2-samige, kahle, rautenförmige Hülsen; Samen zusammengedrückt mit zwei gewölbten Flächen, braun. Linse.
- c) Ziemlich große, gepaarte Blumen, roth und blau; Blätter meist 7-paarig; Blättchen vorn ausgerandet; Hülsen weichhaarig; Samen schwach zusammengedrückt, grün, braun marmorirt. Futterwicke.

324. Ervum Lens.

325. Vicia sativa.

326. Faba vulgaris.

#### 319. Trifolium pratense L. Rother Wiefenklee.

Da wir bereits mehrere Kleearten betrachtet haben, so wissen wir, daß der Kelch einblättrig, fünfzähnig ist, daß das Schifschen stumpf ist, und nach dem Welken stehen bleibt, daß von den 10 Staubgefäßen 9 verwachsen sind, während einer frei bleibt, daß die ein= oder wenigsamige Hülse kürzer oder kaum länger ist, als der Kelch, daß sie nicht aufspringt, und von dem Kelche (wie bei dem Wiesenklee) oder der welken Krone (wie bei dem kriechenden Klee) umschlossen bleibt.

Der allgemein angebaute Wiesenklee, eins der trefslichsten Futterkräuter, wächst auch wild auf Wiesen. Seine kugelförmigen Röpfe sind von einer Hülle gestützt und meist gepaart; der zehnnervige Relch ist nur halb so lang, als die Krone, sein behaart und hat gewimperte, fädliche Zähne, von denen der untere weit länger ist, als die übrigen. Die Kronen sind purpursarben, bisweilen rosa, selten weiß. Die Blättchen sind oval, schwach geadert, kaum merklich oder gar nicht sägezähnig. Die Stützblättchen (Blattansätze) sind eiförmig mit pfriemlicher Spitze, häutig-durchsichtig, geadert, und nur an der Spitze grün.

Der Wiesenklee wächst nach einmaliger Aussaat drei bis vier Jahre nach einander, und gedeiht vorzüglich, wenn er mit Gyps gedüngt wird. Man benutt ihn frisch und getrocknet (als Kleeheu) zur Fütterung. Frischer, seuchter Klee verursacht bei dem Vieh oft eine gefährliche, und wenn die Hilfe nicht sogleich zur Hand ist, schnell tödtliche Krankheit, das Aufblähen. Man entfernt die das Ausschwellen verursachenden Gase durch

einen Stich in den Leib mittelst eines besonderen Werkzeuges, des Trokars, oder durch Röhren von Gummi, die man dem Thiere in den Schlund steckt. \_\_ Auch den Bienen gewährt der Klee reichliche Nahrung.

Die in Wälbern machsenden, dem Trifolium pratense ähnlichen Arten T. alpestre und medium haben wir bereits betrachtet (f. 260). Daß auf trocknen Waldwiesen, besonders im Vorgebirge, noch ein rother Klee wächst, T. rubens L., der rothe Vergklee, dessen länglich-walzige Aehre oft fingerslang, und bessen Stengel zuweilen mehr als zwei Fuß hoch wird, wurde dort ebenfalls erwähnt.

# 320. Trifolium repens L. Weißer Klee, friechender Rlee, Bonigklee.

Er wächst theils wild auf Wiesen und Triften, theils wird er angebaut. Sein Stengel ist friechend, wie schon der Name sagt; die Blüthen sind weiß oder schwach sleischsfarben, verbreiten besonders am Abende und nach einem Regen einen starken Honiggeruch, und werden von den Bienen eifrig aufgesucht. Die Fahne ist gefaltet, die Krone wird trockenhäutig und bleibt nach dem Welken, die Frucht einschließend, stehen. Die kurzen Blumenstiele sind nach dem Blühen niedergebogen. Die Blättchen sind verkehrt-eisörmig, kahl, sein gefägt. Die Stützblättchen sind trockenhäutig mit abgesetzer, seiner Spitze.

Dem kriechenden Rlee ähnlich ift der Baftardklee, T. hybridum L., auf feuchten Wiesen. Die oberen Blumen des Röpfchens sind weiß, die unteren meist röthlich, zulet wird das ganze Köpfchen braun. Der Stengel ist röhrig und kriecht nicht, obschon er gewöhnlich am Grunde niederliegt.

#### 321. Phaseolus vulgaris L. Bohne, Schmintbohne, Fafole.

Der Relch ist bei dieser und ber folgenden Art glodig, 2-lippig, und bas Schiffchen ist sammt ben Staubgefäßen und dem Griffel spiralförmig gewunden; die Hulfen hängen abwärts; ber Fruchtknoten ist am Grunde von einer scheidenförmigen Drufe umgeben.

Ph. vulgaris hat gerade Hilfen, und die Blüthentrauben sind kürzer, als das Blatt. Bei der gewöhnlichen Art ist der Stengel lang und winzbend, bei einer Abart, der Zwergbohne, Ph. vulgaris  $\beta$  nanus (von Linné als eigne Art, Ph. nanus, angenommen) bleibt er niedrig und windet sich nicht. — Die gemeine Bohne soll aus Osiindien stammen.

#### 322. Phaseolus multiflorus Willd. Schwerthohne, vielblumige ober türfische Bohne, Feuerbohne.

Diefe aus Sudamerika zu uns gekommene Bohnenart mit langem, windendem Stengel hat gewöhnlich feuerfarbne, zuweilen aber auch weiße Bluthen in vielblumigen Trauben, welche langer find, als das Blatt, und fichelförmige, hangende Gulfen. Die Samen find gewöhnlich arok und bunt (Türken), doch giebt es viele Spielarten.

Der Gebrauch der Bohnen ist bekannt. Gewöhnlich ift man die Bulfen unreif (arune Bohnen) als Gemufe oder Salat, auch macht man Diefelben ein. Die reifen Bohnen geben nahrhafte Suppen, auch fann man Mehl aus ihnen bereiten. Die getrodneten Ranten geben bas Boh= nenftroh, welches als Streu und Kutter für das Bieh verwendet wird.

#### 323. Pisum sativum L. Erbie, Schote.

Ueberall angebaut. Die Stütblätteben find weit größer als die eigent= lichen Blättchen, unten abgerundet, geferbt. Die Blättchen find groß, eiformig, an der Spite gestutt oder schwach ausgerandet. Der Blattstiel läuft in Ranken aus. Die Blumenkronen find weiß mit rosa; die Samen fugelförmig.

Die Früchte der Erbsenpflanze werden bekanntlich im grünen Zuftande allgemein Schoten genannt; im botanischen Sinne burfen fie aber nicht unter die bekanntlich von Rreugblumen ftammenden Schoten gegählt wer= ben, denn fie haben feine Scheidemand, fondern find zweiklappige Sulfen.

Die vielen Spielarten, worunter auch 3mergformen, laffen fich in Feld = und Gartenerbsen eintheilen, unter denen sich wieder die Budererbsen durch ihre fugen Gulfen, die man genießt, ohne die in= nere Saut abzugiehen, auszeichnen. Man ift die unreifen Erbfen roh, theils nur die Samen, theils auch die Sulfen, und gefocht. Die reifen gelben Samen geben eine fehr nahrhafte, nur etwas schwer verdauliche Speife.

#### 324. Ervum Lens L. (Lens esculénta Mönch.) Linfe.

Sie wird in manchen Begenden häufig angebaut, und ihre icherben= braunen zusammengebrückten Samen, welche zwei gewölbte Flächen haben, find als Speife bekannt. Die blagblauen Kronen find klein, fo lang als ber Relch; die Blüthenstiele find 1-2blumig; die Stüthlättchen ungezähnt.

#### 325. Vicia sativa L. Futterwide.

Die Fahne ist hellroth, die Flügel sind dunkelroth oder violett, das Schiffchen ist weißlich. Die Blättchen sind keilförmig-eirund, ausgerandet, die Samen schwach zusammengedrückt, glatt, olivengrün, braun-marmorirt.

— Häusig als Futterkraut angebaut, und oft verwildert.

#### 326. Fába vulgáris Mönch. (Vicia Faba L.) Saubohne, Buffbohne.

Sie wächst am kaspischen Meere wild, und wird bei uns nicht selten angebaut. Der Stengel ist 2...3 Fuß hoch, und wie die großen 2-paa-rigen Blätter fleischig; die Blumen stehen in winkelständigen 2...4blumigen Trauben; der Blattstiel endet in eine Borste. Die Kronen sind weiß, das Schifschen hat einen schwarzen Fleck. Die Früchte sind auch für Menschen genießbar, werden aber sammt dem Kraut gewöhnlich als Viehfutter verwendet. Die Blumen dusten start und sollen, wenn man in der Rähe eines blühenden Saubohnenseldes schläft, betäuben.

Bohnen, Erbsen, Linsen, Wicken und Saubohnen sind unsere gebräuchlichsten Hilsenfrüchte. In sandigen Gegenden baut man jetzt häusig
die im süblichen Europa, z. B. in Spanien und auf Sicilien wildwachsende Feigbohne oder Lupine (Lupinus) mit gesingerten Blättern und gelben (L. luteus L.), blauen (L. angustifolius L.) oder weißen Blumen
(L. albus L.) im Großen an. Sämmtliche Staubsäden sind in Ein Bündel
verwachsen, der aufsteigende, pfriemliche Griffel hat eine kopfförmige Narbe,
daß Schiffchen ist geschnäbelt-zugespitzt. Die Samen geben ein guteß
Schaffutter, gewöhnlich aber wird die Pflanze bald nach der Blüthezeit
untergeackert, und giebt dann dem Boden eine kräftige Gründüngung. Die
Blüthen stehen in zahlreichen Duirlen, welche zusammen eine Aehre bilden, um den Stengel, daher gewährt ein blühendes Lupinenseld einen sehr
schönen Anblick. Wehrere Arten der Lupine werden auch als Zierblumen
in Gärten cultivirt.

------

### Inni.

### Behnte Excursion.

### Auf Aeckern und Brachen wildwachsende Pflanzen.

#### Hebersicht.

#### I. Weiße Blumen.

- a) Korbblümler. Strahl weiß, Scheibe gelb. XIX.
  - 1. Blumenboden kegelförmig erhaben, innen hohl, außen nach Entfernung der gelben Blüthchen nacht, ohne Spreublättschen; Strahl zuletzt zurückgeschlagen; Blätzter seins, sast fädlichszertheilt, kahl; Krant bleich und weißlich; Blumen stark aromatisch dustend. TheesKamille.
  - 2. Blumenboden kegelförmig, innen nicht hohl, mit Spreublättechen besetzt; Strahl zuletzt zurückgeschlagen; Blätter doppelt-fiederspaltig mit lineal-lanzettlichen, gezähnten Fiebern, wollig-weichhaarig; Blumen
    sehr schwach aromatisch riechend, fast
    geruchlos. Acer-Kamille.
  - 3. Blumenboden fegessörmig, nicht hohl, mit Spreublättchen; Blätter wie bei der Borigen, aber fast kahl, oder unterseits weichhaarig; Blumen von heftigem wis derlich aromatischem Geruch. Häusig auf Gartenland, an Zäunen in Dörfern. Hunds oder Stink-Kamille.

327. Matricaria Chamomilla.

328. Anthemis arvensis.

329. Maruta Cotula,

#### III. Rothe Blumen.

niedrig am Boden auf fandigem Grunde gemein.

#### 327. Matricaria Chamomilla L. Thec-Ramille. Ramillen = Mutter= fraut, mobiriechende Ramille, Riemerei.

Die Blumen find offizinell und als Hausmittel beliebt. Der pon ihnen aewonnene Thee=Aufguß wirkt frampfftillend und beruhigend vor= aualich auf die Unterleibs-Nerven. Sie enthalten ein blaues, atherisches Del, Ramillenöl.

Bei diefer Beranlaffung fei des Unterschiedes zwischen atherifchen und fetten Delen gedacht. Lettere find gewöhnlich didfluffig, fühlen fich fettig an, und machen auf Papier und Zeuge Fettfleden, welche nicht

durch Berdunftung entschwinden; ihr Geschmad ift mehr ober weniger mild. Die ätherischen Dele hingegen find meift dünnfluffig, fühlen fich rauh an, und fie verdunften, wenn man fie auf Papiere ober Zeuge giefit, befonders in der Wärme fchnell, ohne einen Wettfled gurudgulaffen; fie find von brennendem Geschmad. Man gewinnt fie gewöhnlich durch Destillation, indem man die betreffenden Bflangentheile, nachdem fie durch Berschneiden



oder Stampfen verkleinert find, mit Waffer übergießt, tocht und den Dampf auffängt. Diefer besteht aus mafferigen und öligen Theilen, und wenn er in einem Abfühlungsapparate verdichtet wird, fo fchwimmt das Del auf dem Waffer. Alle riechenden Pflanzentheile enthalten atherisches Del. Bon den bereits betrachteten Pflanzen liefern z. B. ein folches Del: die Bluthen ber Rofe, der Ramille; die Samen des Rummels, bes Senf, des Wachholder; die Blätter und Zweige der Radelhölzer (Terpentinol); die Burgeln des Baldrian. Andere flüchtige Dele liefern die Blüthen der Citronen und Bomerangen (Drangeblüthenöl), des Lavendels, der Gewürznelfe; die Samen des Anis, Fenchel, Dill, der bittern Man= bel, des Lorbeer, ber Beterfilie u. f. w.; die Schalen der Citronen und Bomerangen; die Blätter und Zweige ber Kraufemunge, Pfeffermunge. Melisse, Salbei, Raute, des Majoran, Thymian, Nosmarin u. f. w.; die Burgeln des Ralmus u. A. m. Biele flüchtige Dele werden gur Bereitung ber Litore benutt. Man lofet fie in Beingeift (Spiritus) auf, und

verdünnt die Lösung mit Zuckerwasser. — Die fetten Dele gewinnt man in der Regel durch bloßes Auspressen der Pflanzentheile, z. B. das Baumöl aus den Oliven, Lein=, Hanf=, Mohn=, Kürbiskern=, Wallnuß=, Naps= und Nübs=, Mandel=, Cocos=, Palm=Del u. A. aus den betreffen= den Früchten.

328. Anthemis arvensis L. Ader-Ramille, Ader = Gille.

# 329. Maruta Cotula Cassini. (Anthemis Cot. L.) Hunde oder Stint-Kamille (Gille).

Nicht die stinkende Hundskamille, wohl aber die schwach aromatisch duftende Acker=Kamille kann in ähnlicher Weise benutzt werden, wie die an manchen Orten durch das häusige Eingesammeltwerden fast ausgerottete Theekamille, doch sind ihre arzueilichen Kräfte bedeutend schwächer.

Diejenigen Kamillen=Pflanzen, deren Blüthen arznei= liche Kräfte besitzen, und die man deshalb zu Thee benutzt, sind folgende:

- a) Matricaria Chamomilla, die bei uns einheimische Theekamille;
- b) Anthemis arvensis, die Aderkamille; \_ ferner
- c) Anthemis nobilis, die Garten= oder eigentliche römische Ka= mille, der Borigen ähnlich und von starker arzneilicher Kraft, daher in geringeren Gaben angewendet; sie ist in Italien heimisch, wächst auch in Süddentschland an warmen, sonnigen Plägen wild, und wird bei uns hin und wieder in Gärten angebaut; — endlich
- d) Pyrethrum (Chrysanthemum) Parthenium, das Mutterkraut, die unächte römische Kamille (Metterkraut, Matronenkraut, Metterig, Metram), welches hie und da auf Felsen, Mauern und Schuttplätzen wild oder verwildert wächst, aber häusig in Gärten angebaut wird, wo es auch gefüllt, mit weißer Scheibe, vorkommt.

   Durch seinen 2 bis 3 Fuß hohen Stengel und die Gestalt seiner Blätter, die nicht lineale, sondern breite, blattartige Abschnitte haben, unterscheidet es sich sofort von den drei Vorigen. (S. die Abbilbung unter Nr. 288.)

Vier wildwachsende kamillenartige Pflanzen sind einander höchst ähnlich, so daß ein Anfänger sie leicht verwechselt. Es sind dies: Matricaria Chamomilla, Anthemis arvensis, Maruta (Anthemis) Cotula und Pyrethrum (Chrysanthemum) inodorum. Unter Nr. 288. wurde bereits darauf hingedeutet. Da jetzt alle vier aufgesucht und bestrachtet sein sollen, so präge sich der junge Botaniker sest ein:

Matricaria und Pyrethrum (Chrysanthemum) haben einen nachten Fruchtboden, während er bei Anthemis und Maruta mit Spreublättechen besetzt ist. (Ob dergleichen vorhanden sind, findet man sogleich, wenn man mittelst eines Fingernagels die Scheibenblümchen vorsichtig, ohne den Fruchtboden zu verletzen, entfernt; die Blünchen gehen leicht heraus, die Spreublättchen aber, wenn sie da sind, bleiben stehen.)

Matricaria und Pyrethrum inodorum unterscheiden sich wiederum dadurch, daß der Fruchtboden bei jener kegelförmig erhaben, bei diesem hingegen halbkugelig ist, ferner durch den Geruch, der letzterem fast ganz fehlt.

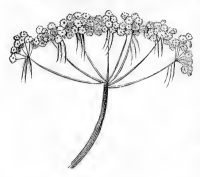
Anthemis arvensis und Maruta Cotula lassen sich durch den Geruch sofort unterscheiden. Ueberdies hat die gemeinere A. arvensis lanzettlich= stachelspitzige Spreublättchen und stumpf vierectige Nisse, von denen die äußeren mit einem wulstigen, die inneren mit einem scharfen Nande geströnt sind; die seltnere M. Cotula hingegen hat linealisch=borstenförmige Spreublättchen, und ihre fast runden Nüsse haben einen undeutlichen, gekerbten Rand.

Der Anfänger wird wohl thun, wenn er sich die in Rede stehenden vier Pflanzen gleichzeitig zur Anschauung bringt, und ihre Unterscheidungs=merkmale scharf auffaßt.

In manchen Gegenden findet man auf Brachen, an Wegen und auf trocknen, steinigen Hügeln die Färberkamille (Färbergille), Anthemis tinctoria L., bei welcher Strahl und Scheibe pomeranzengelb sind, und die einen gelben Farbestoff enthält. Bon der ebenfalls gelbgestrahleten Saaten=Wucherblume, Chrysanthemum segetum (f. Nr. 288.) unterscheidet sie sich schon durch die Spreublättchen, welche der Letzteren sehlen, ferner durch das blasse Gelb ihrer Blumen und durch ihre fammartig-doppeltsiederspaltigen Blätter, indem die Wucherblume gezähnte, dreisspaltig-eingeschnittene Blätter hat, von denen die oberen den Stengel mit herzförmigem Grunde umfassen.

### 330. Aethusa Cynapium L. Wleiße, Sunds = ober Glang = Peterfilie, Gartenichierling.

Das in die Augen fallendste Merkmal, die drei langen, herabhängen= den Hillblättchen an der äußeren Seite der Döldchen, ist schon in der



Nebersicht angegeben. Die allgemeine Hille (unter der Hauptdolde) fehlt. Der Kelchsaum ist undeutlich und verwischt. Die beiden Früchtchen sind kugelig-eiförmig. Jedes hat 5 dicke Riefen mit scharfem Riele; die beiden seitlichen sind etwas breiter und bile den einen kurzgeslügelten Rand. Jede Rille hat eine Strieme, die Fugensläche zwei. Das Eiweiß ist nach der Berührungsstäche hin slach. Der

Stengel ist aufrecht, äftig und hohl, bereift. Die 2\_3-fach gefiederten Blätter haben eiförmige, fiederspaltige Blättchen, sind dunkelgrun und glänzen auf der blasseren Unterseite.

Da die Gleiße giftige Eigenschaften hat, so darf sie nicht mit der Betersilie, unter welcher sie häusig wächst, verwechselt werden. Die Burzel ist ästig und ohne Geruch, daher von einer Petersilienwurzel leicht zu unterscheiden; die Blättchen sind schmaler, als die der Petersilie, und die Blätter sind an und für sich geruchlos, gerieben aber riechen sie widerlich.

#### 331. Convolvulus arvensis L. Ader=Winde.

Der Kelch ist 5-theilig, mit zwei etwas entfernten, sehr kleinen, linealen Deckblättern. Die Blumenkrone ist einblättrig, trichterig-glockenförmig, eckig-5lappig, und nur im Sonnenschein ausgebreitet, sonst aber in 5 Kalten zusammengelegt. Fünf freie Staubgefäße stehen zwischen den Zipfeln. Der Fruchtknoten ist nicht mit dem Kelch verwachsen. Ein Griffel mit 2 Narben. Frucht eine Atlappige, Lfächerige Kapsel; Fächer Lesamig. Die Kapsel springt den Scheidewänden gegenüber auf.

Die Burzel ift ausdauernd. Der bald längere, bald kürzere, dunne Stengel, welcher bald kahl, bald fein behaart ist, liegt entweder auf der Erde nieder, oder er windet sich an niederen Gewächsen empor, indem er

sie zusammenzieht, und ihr Wachsthum hindert. Die Blätter sind wechsel=
ständig, gestielt, am Grunde pfeilför=
mig mit spigen Ohren. Die langen,
dünnen Blumenstiele entspringen aus
den Blattwinkeln. Die Blumen haben
einen schwachen Wohlgeruch.

Die Ackerwinde gehört zu den windenartigen Blumen (Convolvulaceae), wohin auch die später zu besprechende große, weiße Zaunwinde (f. 510.) und von auße ländischen Gewächsen die Jalape (Convolvulus Jalapa), ein startes Burgirmittel gebend, und die Batate (Batatas edulis), deren Wurzelskoelen für die wärmeren Länder so wichtig sind, als für uns die Kartosseln, zu rechnen sind. Die Convolvulaceen bilden eine Familie von der Klasse der Röhrenblümler (Tubislorae), welche außer ihnen viele



ber bekanntesten Giftpflanzen, als den Stechapfel, die Tollfirsche, das Bilsenkraut, den Nachtschatten, den Tabad und Andere mehr enthält.

#### 332. Arenária serpyllifólia L. Quendelblättriges Sandfraut.

Gleich Moehringia trinervia (f. Nr. 254.) hat A. serp. 5 Kelch= und 5 Kronenblätter, 10 Staubgefäße, 2 Griffel und eine 6-flappige Kapsel; aber die sehr kleinen, eiförmig-spitzen, sitzenden, gegenständigen Blätter sind nicht 3.5nervig, dagegen sind sie durchscheinend punktirt. Das we-sentliche Unterscheidungs = Merkmal der oft vereinigten Gattungen Moehringia und Arenaria besteht darin, daß die Samen bei ersterer eine Nabelswulst haben, welche denen der letzteren sehlt. Die Länge der sehr kleinen Kronenblätter beträgt nur 2/3 von der Länge der Kelchblätter. Das Pflänzschen wächst besonders auf Sandboden, auf sandigen Aeckern, Brachen und Grasplätzen, selbst auf Dächern und Mauern, und ist daselbst gemein.

#### 333. Ranúnculus arvénsis L. Ader-Sahnenfuß.

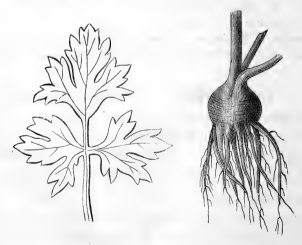
Wir haben bereits so viele Arten der Gattung Ranunculus betrachtet, daß wir die Gattungs = Merkmale als bekannt voraussetzen dürfen. Der durch seine großen, flachen, dornigen Früchte ausgezeichnete Ackers Sahnenfuß hat einen aufrechten, nach oben in Aeste getheilten, fußhohen Stengel und keilförmige, gezähnte Grundblätter; die Fetzen der oberen, vieltheiligen Blätter sind linealisch; die Pflanze ist kahl. Sie sindet sich zuweilen in größter Menge im Getreide.

#### 334. Ranunculus sardous Crantz. (R. Philonotis Ehrh.) Rauher S.

Bu ben in der Uebersicht angegebenen Kennzeichen fügen wir noch hinzu, daß der Stengel über der Wurzel nicht zwiebelförmig aufgetrieben ift, daß die Spigen der Blattzipfel weißlich sind, und daß der Kelch abfällig ift.

In manchen Gegenden ift der rauhe Hahnenfuß so häufig, daß er ganze Brachfelder überzieht, an anderen Orten ist er seltener. Er liebt besonders feuchte Aecker mit thonigem Boden.

Auf Rainen ift nicht felten: ber knollige Sahnenfuß, Ran. bulbosus L., beffen Stengel am Grunde zwiebelartig verdickt, und dort von



den verbreiterten Stielen der gedreiten Grundblätter umschlossen ist. Die Pflanze ist hellgrun, meist kurzhaarig.

# 335. Néslia (Neslea) paniculáta Desv. (Myagrum pan. L.) Rispige Reslie, fleiner Leine botter.

Der Stengel ift von Sternhaar schärslich. Die vom bleibenden Griffel gekrönte Frucht springt nicht auf. Sie ist urspringlich 2-fächerig, wird aber einfächerig, indem die Scheidewand schwindet.



# 336. Camelina sativa Crantz. (Myagrum sativum L.) Gebauter Leindotter, Finkensamen.

Das Schötchen springt bei der Reise auf. Die Scheidewand ist bleibend, daher ist es zweisfächerig; beim Aufspringen bleibt der Griffel auf der einen Klappe stehen. Die Klappen sind geswölbt und haben auf dem Rücken einen deutlichen Mittelnerven. Das Schötchen ist vielsamig. Die Samen geben ein fettes Del und werden von den Bögeln gern gefressen.



Man unterscheidet als Abart ober auch als eigene Species; C. microsperma Andrzejowski,

den kleinsamigen Leindotter, dessen Schötchen kleiner sind, einen scharfen Rand haben und weit kleinere Samen enthalten.

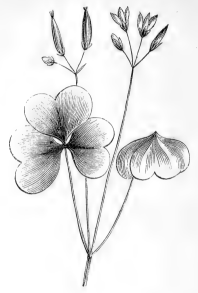
### 337. Camelina dentáta Persoon. (Myagrum dentatum L.) Gezähnter Leindotter.

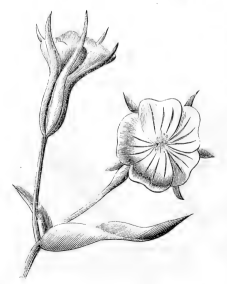
Diese Pflanze wird fast nirgends anders, als auf Flachsfeldern angetroffen, und mag wohl mit Leinsamen eingeführt worden sein.

#### 338. Oxalis stricta L. Garten-Sauerflee, fteifer Sauerflee.

Dieses angeblich aus Nord-Amerika stammende Pflanzchen wächst in großer Menge auf Acker- und Gartenbeeten, und vermehrt sich ftark durch seine Wurzelsprossen. Der Stengel ist aufrecht, desgleichen die Frucht390 Juni. - X. Auf Medern und Brachen wilbmachsenbe Bflangen. 327-350.

ftiele. (Siehe folgende Figur.) In den Gattungs-Merkmalen stimmt ber Garten-Sauerklee mit dem Wald-Sauerklee überein (f. Nr. 117.).





339. Lychnis Githago Lamarck. (Agrostémma Gith. L.) Kornrade, Rathe.

Ein lästiges Unkraut unter bem Getreide. Der rauchhaa=
rige Stengel wird 2\_3 Fuß hoch und ist oben ästig. Die Blätter sind lineal=lanzettlich, grauhaarig, gegenständig. Der Kelch ist lederartig, einblättrig, fünfspaltig, länger als die Krone, behaart, und bedeckt nach dem Blühen die Kapsel. Fünf bläu=
lich=rothe Kronenblätter mit lan=
gem Ragel, 10 Staubgefäße, 5
Griffel, einfächerige, oben fünf=

zähnige Rapfel mit mehr als 30 Samen, welche von schwarzer Farbe sind, und unter dem Vergrößerungsglase sehr viele zugespitzte, reihenweis stehende Erhöhungen zeigen. Sie sollen giftige Eigenschaften haben.

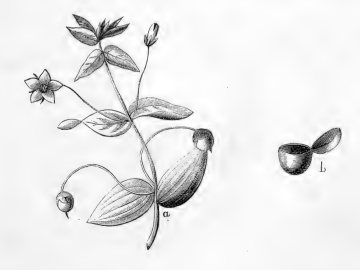
#### 340. Vicia angustifolia Roth. Schmalblättrige Wide.

Die Gattungsmerkmale sind bekannt. Die häufig unter dem Getreide wachsende Pflanze ist der Futterwicke (V. sativa) sehr ähnlich, unterscheidet sich aber von dieser schon durch ihre einfarbigen, lebhaft rothen Blumen, durch ihren schwachen, seinhaarigen Stengel und durch tugelförmige Samen. Die Hülsen sind anfangs fein behaart, zuletzt aber kahl.

Bon einer anderen ebenfalls häufig im Getreide wachsenden Wickenart, der zottigen Wicke, Vicia villosa, war unter Nr. 285. die Rede.

# 341. Anagallis arvensis L. Gauchheil, Blutströpflein, Grundheil, Buhnerdarm.

Der Kelch ist fünfblättrig, die Krone einblättrig, radförmig mit fünfstheiligem Saume, 5 Staubgefäße, ein Griffel, mehrsamige Kapsel, welche sich bei der Reife in der Mitte quer theilt (sie springt umschuitten auf) s. d. Die Krone ist sleisch= bis scharlachroth, im Grunde zumkelpurpur=



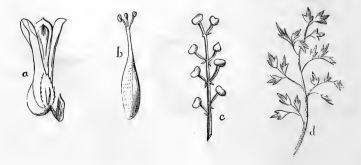
farben. Hie und da kommt die Pflanze mit blauen Blümchen vor (Barietät coerulea). Die langen, fadenförmigen Blumenstiele entspringen aus den Blattwinkeln. Die Blätter sind gegenständig, eiförmig, dicklich, auf der Unterseite schwarz punktirt. Der gewöhnlich vielästige Stengel ist niederliegend oder aufsteigend und vierkantig.

Wie die Namen Gauchheil und Grundheil andeuten, galt die Pflanze in früherer Zeit für ein außerordentlich wirksames heilmittel namentlich auch gegen die Wasserschen, sie hat aber ihre vorgeblichen heil= fräfte nicht bewährt.

Bei der in manchen Gegenden häufigen, in anderen fehr feltenen blauen Form find die Kronenzipfel mit feinen Drufenhaaren befett.

### 342. Fumária officinális L. Gemeiner Erdraud, Feldraute, Taubentopf.

Wer im ersten Frühlinge den hohlwurzigen Lerchensporn (Corydalis cava, Nr. 51.) kennen gelernt hat, wird in dem gemeinen Erdrauch sofort einen nahen Berwandten desselchen erkennen, ja Linné stellte sogar die jetzt als Corydalis bezeichneten Arten in die Gattung Fumaria. Den wesentlichen Unterschied der Gattungen Corydalis und Fumaria bildet die Frucht, welche bei jener eine längliche, zusammengedrückte, vielsamige, zweiklappige, schotenähnliche Kapsel, bei dieser ein einsamiges, kugelsörmiges Nüßchen ist (s. Fig. c). Dazu kommt, daß die Corydalis-Arten eine ausdauernde, knollige, die Fumaria-Arten hingegen eine einzährige Wurzel haben. Jene sind meist Waldpslanzen, während diese auf Aeckern und Gartenbeeten wachsen. Beide Gattungen zusammen bilden die Familie der Erdrauche



(Fumariaceae), welche nebst den Kreuzblümlern, Mohnen u. f. w. die Rlaffe ber Mohnpflanzen (Rhoeadeae) ausmachen.

Der Erdrauch hat zwei leicht abfallende Kelchblätter. Die Krone (f. a auf voriger Seite ftark vergrößert) ist unregelmäßig, aus mehreren verbundenen Blumenblättern bestehend, von denen das obere gespornt ist; sie erscheint zweilippig, ist rosenroth, und an der Spitze purpursarben. Die nur 2\_3 Linien langen, wagrecht gestellten, und von kleinen Deckblättchen gestützten Blümchen bilden lange, kleine Aehren, deren jeder Stengel mehrere trägt. Die 6 Staubgefäße sind in zwei Bündel verwachsen, deren jedes drei Staubbentel trägt (f. Fig. b), daher gehört die Pslanze zu den Zweibrüderigen. Die graugrinen Blätter sind doppeltesserspaltig. Die Stiele der Blättchen stehen weitläusig (siehe Figur d auf voriger Seite).

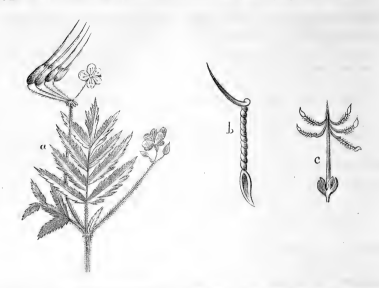
Das Rraut ift offizinell, und wird für den arzneilichen Gebrauch vor bem Blühen eingesammelt.

Höchst ähnlich, aber weit seltener, ist Fumaria Vaillantii Loiseleur, Baillant's Erdrauch, dessen Kelchblättechen nur 1/6 von der Länge der Krone betragen, während die des gemeinen Erdrauch 1/3 mal so lang sind, als die Krone; auch sind jene schmaler, diese breiter, als der Blüthenstiel.

### 343. Eródium cicutarium l'Heritier. (Geranium cic. L.) Gemeiner ober schierlingsblättriger Reiherschnabel.

Der häusig blutrothe Stengel liegt meist nieder, und richtet sich nur an der Spitze auf. Die Blätter sind gesiedert, die Blättchen tiessiedersspaltig. Der Kelch ist 5-blättrig, ebenso die Krone. Bon den 10 Staubgefäßen haben nur fünf Staubbeutel. Sämmtliche Staubsäden sind am Grunde mit einander verwachsen, daher gehört die Blume in Klasse XVI, Monadelphia, Einbrüderige. Die Frucht ist eigenthümlich gebildet. In der Mitte der Blume erhebt sich eine Mittelsäule, welche fünf Narben trägt. Um diese Säule sind fünf einsamige Früchtchen gestellt, deren jedes eine lange Granne (Griffel) hat, die mit der Mittelsäule verwachsen ist. Bei der Fruchtreise lösen sich die Früchtchen von unten nach oben von der Mittelsäule, die Grannen bleiben an der Spitze sest sitzen, rollen sich schraubensörmig zusammen (Fig. b auf solgender S.) und heben die Früchte empor (Fig. c auf solgender Seite).

Die Grannen sind sehr empfindlich gegen die Feuchtigkeit, und rollen sich bemgemäß bald mehr, bald weniger auf, weshalb man sie zu hygro-



metern (Luftseuchtigkeitsmeffern) anwendet. Am meisten dazu geeignet sind die Früchte des in Gärten gezogenen E. gruinum. In Näpfen pflegt man E. moschatum, den Moschus = oder Bisam=Reiherschnabel, der angenehm nach Moschus riecht.

### 344. Centauréa Cyanus L. Blane Rornblume, Ziegenbein, blaue Klodenblume.

Dies ift unter ben von uns zu betrachtenden Korbblüthen die erfte, welche gar feine zungenförmige, sondern nur röhrige Blumchen hat.

Der Stengel ist 1\_3 Fuß hoch, schwach wollig, mit einblumigen Aesten. Die Grundblätter, welche später vertrocknen, sind verkehrt-ei-lanzettlich, am Grunde siederspaltig; die Stengelblätter sind lineal-lanzettlich, die unteren am Grunde gezähnt und siederspaltig; sie sind auf der Untersseite schwach wollig. Die Hüllblätter sind dachziegelsörmig geordnet, am Rande schwarzbraun, regelmäßig gesägt oder gesranzt. Die Scheibensblümchen sind zwitterig und haben einen gleichmäßig 5spaltigen Saum; die den Strahl bildenden Nandblümchen sind größer, haben einen verlängerten, schief und ungleich 5-spaltigen Saum und enthalten weder Staubgesäße noch Griffel. Die zusammengedrückten Rüsse sind mit mehreren

Reihen borftenformiger Saare gefront, von denen die inneren fürzer find: Diefe Saarfrone ift den Nuffen an Lange fast gleich. Daf die 5 Stanbgefäße mit ihren Staubbeuteln verwachsen find, fo wie daß die Sagr= frone eigentlich der Saum des mit der Frucht völlig vermachsenen Relches ift, wird als bekannt vorausgesett. \_ Die Scheibenblumen find röthlichblau, die Strahlblumen himmelblau. Zuweilen findet man Exemplare mit rothen oder weifen Bluthenföpfen.

Die Kornblume ift ein läftiges, aber schönes Unfraut im Getreide, eine Freude der Rinder. Die Kronenblätter geben mit Maun und Gummi arabicum eine blaue Farbe.

#### 345. Delphínium Consólida L. Ader-Rittersporn.

Gewiß ift die Pflanze einem Jeden ebenso bekannt, als die vorige, das heißt, er unterscheidet fie nach ihrem Total = Eindrucke von andern

Bflanzen \_ aber die genauere Renntnif ihres Baues durfte ben meiften Spaziergangern fehlen, fo oft fie auch fcon Sträufe von dem schönen blauen Rittersvorn gesammelt haben. Wir wollen denfelben darum forgfältiger anschauen.

Der 1\_2 Fuß hohe Stengel ift oben in Mefte gertheilt. Die Blatter find dreigablig-vieltheilig und in viele linealische Feten zerschnitten. Der Blüthenstand ift eine weitläufige, armblüthige Traube. Die Blumenftiele find länger, als die fehr fleinen Dedblättchen. Die fünf blauen ansehn= lichen Blätter, von denen das obere gespornt ift, bilden den Relch. Innerhalb deffelben befindet sich die ein= blättrige Krone, welche ebenfalls gefvornt ift. Ihr Sporn ift in den des



Relches verfentt und von diefem umichloffen und verhüllt. Die Rrone umschließt viele Staubgefäße und den Fruchtknoten, der fich zu einer langlichen, vielfamigen, fahlen Rapfel ausbildet.

Manche Botaniker betrachten den Kelch als Krone, und das innere Blatt als Honigbehälter. — Die Conditoren färben mittelst der Blüthen des Rittersporns den Zuder blau.

In allen Gärten zieht man den Garten-Rittersporn, D. Ajacis, theils hochstengelig, theils zwergig (D. Aj. nana), mit Blumenstielen, welche kürzer sind, als das Deckblatt, und mit flaumhaarigen Kapfeln. Auf dem Hochgebirge wildwachsend und auch in Gärten angepflanzt sindet man den hohen Rittersporn (D. elatum L.), welcher vier Kronensblätter hat, wovon zwei gespornt und mit ihren Spornen in den Kelchsporn versenkt sind. Seine großen Blätter sind handsörmigsünsspaltig, und die Kapseln sind in jeder Blüthe zu dreien vorhanden. Die Pslanze wird 4—5 Fuß hoch. — Der Rittersporn gehört zu den Ranuncuslaceen.



346. Echium vulgare L. Gemeiner Natternkopf, Frauenkrieg, ftolzer Beinrich.

Diese fehr gemeine. oft gange fandige Brachen bededende Bflanze gehört unter die Scharffrau= ter (Asperifoliae ober Boragineae), Das ganze Gewächs ift ftart, fteif und starr. Die Wurzel ift fpindelförmig und fehr lang. Der Stengel ift 1\_3 Kuk hoch, und von fteifen Borften, welche aus schwarzen Wärzchen ent= fpringen, rauh. Die rau= ben Blätter find langett= lich. Die Blumen fteben in langen Aehren. Die Kronenröhre ift trichter=

förmig mit schiefem, fast 2-lippigem Saume, und kürzer, als der fünfsspaltige, rauhe Kelch. Die 5 Staubgefäße sind niedergebogen, und liegen auf dem Saume auf. Der lange, röthliche Griffel ist an der Spitze 2-spaltig. Frucht: 4 freie Nüsse.

# 347. Myosotis intermedia Link. Mittleres Bergismeinnicht, Mittleres Mausohr.

Drei Arten von Myosotis haben wir bereits betrachtet, nämlich M. sylvatica, sparsiflora und versicolor; jetzt kommen abermals zwei an die Reihe. M. intermedia gleicht der sylvatica am meisten, hat aber kleinere Kronen, deren Saum etwas aufgerichtet ist, und dadurch coucav wird; außerdem unterscheidet es sich durch die längeren Fruchtstiele, welche mindestens doppelt so lang sind, als der Kelch. Der Stengel wird  $1-1^1/2$  Fuß hoch. Die Kelche sind tief 5-theilig, bei der Fruchtreise geschlossischen, und haben abstehende Haare, von denen die untersten wagrecht gestellt und hakenförmig sind. Die Pflanze wächst nicht blos auf Aecken, sondern auch an buschigen Dämmen und an Hecken. Dort sindet man übrigens zuweilen noch eine andere, sehr ähnliche Art, M. hispida Schlechtendal, das Hügel= oder steishaarige Mausohr, welches schon im Maizu blühen beginnt, und sich durch die kurzen Stiele seiner offenen Fruchtselche unterscheidet.

#### 348. Myosótis stricta Link. Steifes Bergigmeinnicht (Mausohr).

Dies ist die gemeinste aller Myosotis-Arten, zugleich aber die kleinste. Ihre Stengel werden meist nur 3.—8 Zoll hoch, und die winzigen Blümschen sind oft zu Tausenden auf Brachäckern zu sinden. Sie blüht schon vom April an; ihre Fruchtkelche sind sehr kurzgestielt, sast sitzend, und kegelförmig geschlossen. Die Pflanze ist ganz grau behaart.

#### 349. Trifolium arvense L. Brachflee, Ratelfraut, Ritichelthee.

Dieser auf allen Brachen gemeine Klee macht sich sogleich durch seine wegen der langzottigen Kelche, aus denen die röthlichen Kronen wenig vorragen, grauweiß aussehenden Blüthenköpfe kenntlich, und ift ein beliebtes 398 Juni. - X. Auf Medern und Brachen wilbmachsenbe Pflanzen. 327-350.

Hausmittel gegen Durchfall. Der aufrechte, ästige, zottige Stengel ift gewöhnlich einen halben Fuß hoch.

#### 350. Scleránthus ánnuus L. Jähriger Anaul.

Die Blumenkrone fehlt. Der Kelch ist dauernd, einblättrig, 5-spaltig, grün mit sehr schmalem, weißem Hautrande an den spitslichen Zipfeln, welche bei der Fruchtreife abstehen. 10 Staubgefäße, 2 Griffel; 1 Same im Grunde des bleibenden Kelches. Blüthenstand Dolbentraube. Blätter gegenständig, linealisch-pfriemlich. Auf Sandboden.

Berwandt und ebenfalls im Sande wachsend ist: Scl. perennis, der banernde Knaul, dessen stumpfe, an der Frucht geschlossene Relchzipfel mit einem breiten, weißen Hautrande eingefaßt sind.

### Inni.

### Elfte Excursion.

#### An Wasserränder.

#### Hebersicht.

#### I. Gelbe Blumen.

- a) Einblättrige, rabförmige Blumen mit 5theiligem Saume; 5 Staubgefäße, gegenständige oder quirlförmig gestellte ganzrandige Blätter. V, 1. Gattung Lysimachia.
  - 1. Aufrechter, 2—4 Fuß hoher Stengel; große eiförmige Blätter, gegenständig oder zu 3—4 im Duirl; golbfarbige Blüthen traubig= rispig, winkelständig. In feuchtem Weiden= gebüsch an Usern. Gemein. Gemeine Lysimachie; Goldweiderich.
  - 2. Einfacher, friechenber, etwa fußlanger Stengel mit gegenständigen, rundlichen Blättern; furzgestielte einzelne Blumen in ben Blattwinfeln. Besonders häufig in Graben. Kriechenbe Lysimachie; Pfennig fraut.
  - 3. Stengel am Grunde liegend und wurzelnd, bann aufrecht; Blätter gegenständig, lang langettlich; bichte Trauben von fehr kleinen Blümchen in ben mittleren Blatt-

351. Lysimachia vulgaris.

352. Lysimachia Nummularia.

winkeln. Im Ufergeftrauch. Geltener, als die Borigen. Straufblüthige Lufi= machie 353, Lysimachia thyrsiflora. b) Sahnenfußblumler: 5=blattrige Blu= menfronen, viele Staubgefäße und Stempel, XIII, Gattung Ranunculus. 1. Grundblätter langgeftielt, löffelförmig; Stengelblätter ungertheilt, langettlich oder elliptifch; Stengel liegend ober aufsteigend; fleine Blumen: Früchte bilden einen rundlichen Ropf. An feuchten Orten. Brennender 354. Ranunculus Flammula. Sahnenfuß. 2. Blätter handförmig=getheilt, faftig; Stengel 1-3 Fuß boch, did, hohl; Kronenblätter fehr flein und von einander entfernt, bell= gelb; die Fruchtknoten bilden einen länglichen walzigen, über die Staubgefäße fich erhebenden Ropf. In Graben, Lachen, an Abzugsrinnen von Düngerpläten. Gifthahnenfuß. 355. Ranunculus sceleratus. c) Schwertlilie, III. S. Nr. 541. II. Weiße Blumen im Waffer. a) Sahnenfußblumen; 5=blättrige Rronen; Die untergetauchten Blätter fein gertheilt. Gat= tung Batrachium, XIII. aa) In ftehenden ober langfam flie-Benden Gemäffern. 1. Schwimmende Blätter nieren= förmig, gelappt, untergetauchte Blatter in viele nach allen Richtungen ab= stehende borftliche Ripfel getheilt, außer dem Waffer zusammenfallend. Wasser= Sahnenfuß. . . . . . 356. Batrachium aquatile. 2. Alle Blätter untergetaucht, in viele furge, ftarre, borftliche Bipfel gertheilt, welche eine freis= förmige Scheibe bilben und aufer bem Waffer nicht zusammenfallen. gespreizter Baffer=Sahnenfuß. 357. Batrachium divaricabb) In ichnell fliegenden Gemaffern. tum.

> 3. Lange, nach bem Strome gestredte Stengel, sämmtliche Blätter unter-

| b)                                                                                                                                                                                              | getaucht, mit sehr langen, pa- rallelen Zipfeln, einem Haar- schopfähnlich. Fluthender Hah- nensuß                                                                                                         | 358. Batrachium fluitans. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>c</b> )                                                                                                                                                                                      | Gräben, ziemlich häufig. Wasserfeber<br>Bierblättrige Blumen, rautenförmige, schwimmende Blätter; Frucht eine große Nuß mit vier langen, spitzen Dornen. IV, 1. In stehenden Gewässern hie und da. Wasser- | 359. Hottonia palustris.  |
| ď                                                                                                                                                                                               | nuß                                                                                                                                                                                                        | 360. Trapa natans.        |
|                                                                                                                                                                                                 | fümpfen. Sumpf = Drachenwurz, Sumpflöffel.                                                                                                                                                                 | 361. Calla palustris.     |
| III. Griinliche, 2 — 3 Zoll lange Blüthenkolben, welche seitwärts aus dem zusammengedrückten, blattähnlichen Schafte hervorkommen; Blätter aufrecht, mehrere Fuß lang, schwertförmig. Im Wasser |                                                                                                                                                                                                            |                           |
|                                                                                                                                                                                                 | n Ufern. Kalmus                                                                                                                                                                                            | 362. Acorus Calamus.      |
|                                                                                                                                                                                                 | lanes Vergismeinnicht.                                                                                                                                                                                     |                           |
| 3                                                                                                                                                                                               | das gewöhnliche Sumpf=Bergißmeinnicht.                                                                                                                                                                     | 363. Myosotis palustris.  |

### 351-353. Lysimachia L. Lysimachie.

Die Lyfimachien gehören gleich bem Gauchheil, bem Siebenftern und bem gelben Simmelefchluffel zu ben Primelbluthigen (Primulaceae). Der Relch ift einblättrig mit 5-theiligem Saume; die Blumenkrone ift ebenfalls einblättrig, radförmig ausgebreitet, und am Saume fünftheilig; 5 am Grunde verbundene Staubgefäße entspringen aus dem Schlunde derselben, und stehen hinter den Kronenzipfeln; der Fruchtknoten ist frei; die Frucht eine einfächerige, fünfklappige Kapsel.

#### a) 351. L. vulgaris L. Gemeine Ansimachie, Goldweiderich.

Der Fruchtknoten ist von den halbverwachsenen Staubgefäßen bedeckt. Das Kraut war früher ofsizinell (Herba Lysimachiae luteae).

### b) 352. L. Nummularia L. Kriechende L., Pfennig = oder Egel=

Die Blätter und die großen goldgelben Blüthen sind roth punktirt. Auch das Kraut dieser Art war früher offizinell (Hb. Nummulariae).

Im moosigen Grase feuchter Bergwälder friecht die fehr ähnliche, aber kleinere Sain-L. oder der gelbe Baldmener, L. nemorum L., mit sehr schmalen Kelchzipfeln, spitzen Blättern und blasseren, langgestielten Blumen.

#### c) 353. L. thyrsislora L. Straußblüthige Lyfimachie.

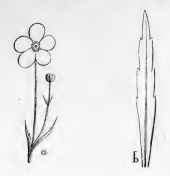
Die kleinen Blumenkronen haben lineale Zipfel, und zwischen je zwei Zipfeln ein Zähnchen.

# 354. Ranunculus Flammula L. Brennender Hahnenfuß, Egel=Rrant. (S. Fig. a und b auf S. 403.)

Diese Art gehört zu den giftigeren der Gattung; der Saft zieht auf der Haut Blasen. Gine kleine Barietät, deren an den Gelenken Burzeln schlagender Stengel ganz niederliegt, und deren Blätter sehr schmal sind, wurde früher für eine eigne Art gehalten und als R. reptans bezeichnet.

Hie und da findet man eine dem R. Flammula fehr ähnliche, aber weit größere Art, R. Lingua L., großer Hahnenfuß, Speerkraut.

Der Stengel wird 3.4 Fuß hoch, ist dick und hohl, und treibt Burzelfasern aus seinen unteren Knoten. Die untersten Blätter sind oft gegen einen Fuß lang, die oberen kürzer, lanzettlich, langgespitzt, stark gerippt, mitten rinnenartig, unterhalb weichhaarig und am Rande gewimpert. Die Blumen sind sehr groß und stark glänzend. Die Pflanze ist giftig.



355. Ranúnculus scelerátus L. Gifthahnenfuß.

Dies ift ber giftigste Sahnenfuß und der Genuß seiner Samen kann leicht tödtlich werden. Die ganze Pflanze ist kahl. Der Relch ist zurud= geschlagen; die Früchte sind klein, eirund, ohne Riel, fein gerunzelt.





# 356\_358. Batráchium De Candolle. Wasserhahnensuß, Frosch= fraut, Saarfraut.

Diese im Wasser wachsenden drei Pflanzen wurden von Linné zu der Gattung Ranunculus gezählt. Sie stimmen in den meisten Stücken mit den Hahnenspusarten überein, aber ihren Kronenblättern sehlt die Schuppe an der Honiggrube, und die Früchte sind stumpf, nicht geschnäbelt. Sie überziehen zuweilen ganze Wasserbehälter, namentlich B. aquátile und B. divaricatum. Ersteres mit seinen zweiersei Blättern zeigt die Abbildung.

#### 359. Hottónia palústris L. Wasserfeder.

Diese Pflanze gewährt einen gar lieblichen Anblick, wo sie, wie dies nicht felten der Fall ist, ganze Sümpfe überzieht. Sie gehört zu den Primulaceen, hat einen tief 5-theiligen Kelch und eine walzige Kronen=





röhre, die an der Einfügungsstelle der Staubgefäße angeschwollen ist. Der Saum ist fünftheilig, die Kapsel 5-klappig. Die Farbe der Blumen fällt ein Wenig ins Röthliche, der Grund der Kronen ist orangegelb. (S. die Abbildungen.)

#### 360. Trapa natans L. Waffernuß, Stachelnuß.

Diese Bewohnerin trüber, schlammiger, stehender Gemässer ist in manden Gegenden sehr selten, in andern so gemein, daß man ihre Früchte in Menge auf die Märkte bringt.

Die im Berbste zu Boben gesunkenen Ruffe treiben senkrechte Stengel in die Bobe, die unter der Wassersläche mit haarigen, fein zertheilten Blättern

besetzt sind, von denen die untersten mit ihren Spiten sich zum Boden neigen und dort einwurzeln. Erreicht der Stengel die Oberfläche des Wassers, so treibt er dort eine Rosette langgestielter, rautenförmiger, sägezähniger, lederartiger, glänzender Blätter. (S. die Figur.) Wenn nun die Blumen aus den Blattwinkeln hervorbrechen, so blähen sich die Blattstiele auf und



bilben zulet mit Luft gefüllte Blafen, welche im Stande find, die Früchte über Waffer zu erhalten. Werden die Nüsse im August und September reif, so sinken sie vermöge ihrer Schwere sammt den Blättern zu Boden.

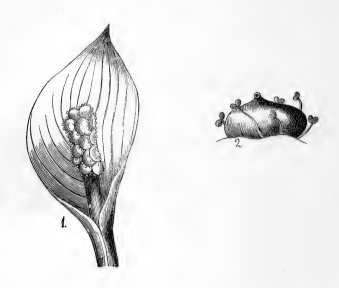
Der Kelch ist einblättrig, viertheilig und mit dem Fruchtknoten verwachsen. Nach der Blüthe vergrößert er sich und erhärtet zu vier die Ruß umgebenden starken, spitzigen Dornen. Bier Kronenblätter, vier Staubgefäße, 1 Griffel.

Die Frucht ist eine einsamige Nuß von Haselnußgröße. Der Kern ist süß, besteht meift aus Stärkemehl, und giebt gekocht eine angenehme, an Geschmack ben Kartoffeln ähnliche Speise.

# 361. Cálla palustris L. Sumpf=Drachenwurz, Sumpf=Schlangen= frant, Sumpflöffel.

Auch diese Pflanze ist nicht überall heimisch, wo sie sich aber findet, wächst sie gewöhnlich heerdenweise, und fällt sogleich durch ihren sonder= baren Blithenbau ins Auge, den die nachfolgenden Figuren auschaulich machen. Fig. 1. zeigt das große, löffelförmige Deckblatt, welches den Blüthenkolben umgiebt; Fig. 2. einen einzelnen Fruchtknoten mit vertiefter Narbe, von den Staubgefäßen (6...8) umgeben.

Der Burzelftod ift ftark, wagrecht und gefiedert. Die eiherzförmigen, fpiten, lederartigen, glanzenden Blätter haben geflügelte Stiele.



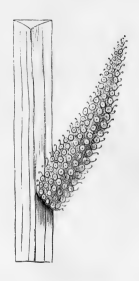
Eine andere Art, Calla aethiopica, mit großer tutenförmiger Scheibe auf hohem Schafte und gelbem Blüthenfolben wird oft in Zimmern in Näpfen gezogen.

Das ähnliche Arum maculatum L., gemeiner oder gefleckter Aron, wächst in manchen Gegenden in Laubwäldern.

#### 362. Acórus Cálamus L. Ralmus.

Soll aus bem Morgenlande stammen, ift aber völlig bei uns heimisch geworden. Seine langen, bufchelförmig stehenden, schwertförmigen Blätter werden leicht mit benen ber gesben Schwertlilie (Iris Pseud-Acorus) ver= wechselt. Der starke, fleischige, geringelte, wagrechte Burzelstod enthält fräftige Arzneistoffe gegen Unterleibsbeschwerden. Er riecht und schmeckt aromatisch-bitter, und wird häufig von Conditoren candirt, d. h. mit Zucker überzogen. Auch ist er eine Lieblingsnahrung der Schweine.

Der Blüthenschaft ist dreiseitig, auf der innern Seite rinnenförmig, auf der äußeren zugeschärft. Der seitliche, sitzende, unter einem spitzen Binkel abstehende Blüthenkolben ist ganz mit Zwitterblumen bedeckt, welche



eine sechsblättrige Bluthenhulle, sechs Staubgefäße und einen 3-fächerigen Fruchtknoten mit griffelloser Narbe enthalten. (S. die Figur.)

Calla, Arum, Acorus u. A. bilden die Rlaffe der Rolbenblüthigen (Spadiciflorae).

#### 363. Myosótis palústris Withering. Sumpf-Bergismeinnicht.

Zum letzten Male führen wir uns eine Art der Gattung Myosotis vor, und zwar die beliebteste von allen, weil sie die schönste ist, und häusig zu Kränzen verwendet wird, welche, wenn sie auf einen Teller mit Wasser gesetzt werden, fortwachsen und lange frisch bleiben.

Der Stengel ist gewöhnlich einen Fuß hoch, eckig und behaart. Die Blätter sind länglich-lanzettlich. Der Kelch ist 5-zähnig, anliegend beshaart und bei der Fruchtreise offen. Der Griffel ist dem Kelch an Länge gleich. (S. die Abbildung.)



Sehr ähnlich ift M. caespitosa Schultz, das rafige B., mit ftielrun= bem Stengel, stumpferen Blättern und fehr kurzem Griffel. Die Blumen sind klein, die Trauben fehr lang und loder.

#### Monats = Schluß.

Obschon mit dem sich endenden Monate die Pflanzenwelt in ihrer Entwickelung keine Pause macht, so möge doch der junge Botaniker hier wieder einmal still stehen und einen Rücklick thun auf das, was er in den letztvergangenen Wochen für sein Studium gewonnen hat.

Stellen wir zunächst die aufgefundenen Pflanzen nach den Rlaffen-des natürlichen Spitems zusammen.

Es wurden uns vorgeführt:

#### I. Von den einkeimblättrigen Pflanzen.

- 1. Spelgenblüthige.
  - a) Grafer. Die Getreidearten und viele andere Grafer Mr. 215\_240.
  - b) Riete. Die Seggen 195\_214.
- 2. Rronenlilien. Die Lilien 261 und der gemeine Lauch 287.
- 3. Anabenfräuter. Das wohlriechende Anabenfraut 257; ber Raten= fcmanz 262; bie Reftwurz 263; das geflectte Anabenfraut 312.
- 4. Kolbenblüthige. Die Drachenwurg 361 und ber Ralmus 362.

#### II. Don den zweikeimblättrigen Pflanzen.

#### A. Blumenblattlofe.

- 1. Rätchenträger. Der Sopfen 281.
- 2. Melben und Anöteriche. Der große Sauerampfer 313; ber Rnaul 350.

#### B. Mit einblättriger Rlumenkrone.

- 3. Rrapp = Pflangen.
  - a) Labfräuter. Das Wald-Labfraut 256; das klebende Labfraut 279.
  - b) Geisblattpflanzen. Der Theehollunder 244.
- 4. Baldriane. Der gebräuchliche, hollunderblättrige und kleine Balbrian 286.
- 5. Korbblüthige. Die Wucherblume 288; der Wiesenbocksbart 300; Habichtskräuter 301\_4; Kamillen 327\_29; die Kornblume 344.

- 6. Glockenblümler. Die Rapunzel 259; die sparrige und die rund= blättrige Glocke 305 und 306.
- 8. Grasnelfen. Die Grasnelfe 309 und die Begebreite 316\_18.
- 9. Rüßchenträger.
  - a) Scharffräuter. Bergiß=mein=nicht=Arten 307, 347, 348, 363; Schwarzmurz 315; Natternkopf 346.
  - b) Lippenblümler. Prunelle 308.
- 10. Strophelfräuter. Apothefer= und ähriger Ehrenpreis 271 u. 272.
- 11. Röhrenblumige. Die Aderwinde 331.
- 12. Primelblüthige. Der Siebenstern 258; das Gauchheil 341; die Lysimachien 351\_53; die Wassersder 359.

#### C. Mit vielblättriger Blumenkrone.

- 13. Dolbentrager. Der Giersch 278; die Gleife 330.
- 14. Hahnenfußblümler. Die Wiesenraute 282; gelbe Hahnenfuß= arten (Ranunculus) 333, 334, 354, 355; weiße Wasserhahnenfußarten (Batrachium) 356\_358; ber Rittersporn 345.
- 15. Mohnpflangen. Der Erdrauch 342.
- 16. Rreugblümler.
  - a) Schötchenfrüchtige. Die Reslie 335 und der Leindotter 336 und 337.
  - b) Schotenfrüchtige. Das Thurmfraut 280.
- 17. Bandfrüchtige. Das Connenroschen 284.
- 18. Nelkenartige. Das nickende Leimfraut 255; die Möhringie 254; das Sandfraut 332; die Kornrade 339.
- 19. Linden. Die Sommer= und die Winterlinde 241, 242.
- 20. Polygaleen. Das Rreugblumchen 310. 311.
- 21. Storchich näbler. Der Reiherschnabel 343. (Der Garten=Sauer= flee 338.)
- 22. Relchblüthige. Die Waffernuß 360.
- 23. Rofenblumige.
  - a) Rofen. Die Rosenarten 245\_248.
  - b) Fingerfräuter. Die Brombeeren und die himbeere 249.\_253; Fingerfrautarten 290.\_92; der Tormentill 293.

24. Hilsenfrüchtige. Die unächte Afazie (Robinie) 243; Rleearten (Trifolium) 260, 289, 294\_96, 319, 320, 349; Ginsterarten 274\_275; ber Bohnenbaum 276; ber hopfenartige Schneckenflee 297; Schotenkleearten 298 und 299; Wickenarten 285, 325, 340; die Wiesenplatterbse 283; die Erbse (Schote) 323; die Linse 324; die Saubohne und die Lupinen 326; die Kronenwicke 314; die Bohnen 321 und 322.

Nunmehr stellen wir die im Juni betrachteten Pflanzen nach dem fünst= lichen System von Linné zusammen.

In Klaffe

I. gehörte feine.

II. Ordnung 1. Ligustrum, Veronica.

III. 1. Valeriana.

2. Die Grafer und Getreibearten (f. Excurfion 2 und 3.).

IV. 1. Galium, Plantago, Trapa.

V. 1. Symphytum, Echium, Myosotis, Anagallis, Lysimachia, Hottonia, Convolvulus, Campanula, Phyteuma.

2. Aegopodium, Aethusa.

3. Sambucus.

5. Armeria.

VI. 1. Lilium, Allium, Acorus.

3. Rumex.

VII. 1. Trientalis.

VIII. feine.

IX. feine.

X. 1. Pyrola, Hypopitys.

2. Scleranthus.

3. Silene, Arenaria, Moehringia.

5. Lychnis Agrostemma, Oxalis.

XI. feine.

XII. 5. Rosa, Rubus, Potentilla.

XIII. 1. Tilia, Helianthemum.

3. Delphinium.

5. Ranunculus, Batrachium, Thalictrum.

XIV. 1. Prunella.

XV. 1. Neslia, Camelina.

2. Turritis.

XVI. 2. Erodium.

XVII. 2. Fumaria.

3. Polygala.

 Sarothamnus, Genista, Cytisus, Robinia, Trifolium, Medicago, Lotus, Vicia, Lathyrus, Pisum, Lens, Faba, Coronilla, Phaseolus, Lupinus.

XVIII. feine.

XIX. Tragopogon, Hieracium, Chrysanthemum, Pyrethrum, Leucanthemum, Maruta, Matricaria, Anthemis,

XX. 1. Orchis, Platanthera, Listera, Neottia,

XXI. 1. Calla.

3. Carex.

XXII. 5. Humulus.

XXIII. (Holcus.)

XXIV. feine.

Mithin sind am reichlichsten vertreten: V., XIII. und XVII.

### Inli.

Die Zahl ber blühenden Gewächse hat nunmehr ihren Gipfelpunkt erreicht. Der Führer wünscht beshalb seinen jungen Freund in diesem Monate mit zweihundert Arten bekannt zu machen. Glück auf!

### Erste Excursion.

In gebüsche, gesträuche, gecken, Vorhölzer.

(Bergleiche auch Auguft, vierte Ercurfion.)

#### llebersicht.

#### I. Weiße Blumen.

A. Poldengemächfe. V, 2.

- a) Bollständige gusammengesete Dolben.
  - 1. 4—6 Fuß hoher, bider, runder, hohler, gesurchter, unten bereifter Stengel; große aufgeblasene Blattschen; Blätter 3= fach gesiedert mit breiten, großen, eiförmigen oder breit-lanzett- lichen, scharf-gesägten Blättchen; gewölbte Dolde ohne oder mit 1—3 Hillsblättern, aus kugeligen Döldchen mit vielblättrigen Hillchen zusammengessetzt Blumenblätter lanzettlich, spitz, oft röthlich; Früchtchen mit gessügeltem Rande. Ungelifa.

2. 2-4 Fuß hoher, fingerbider, edig-gefurchter, hohler, steifhaariger Stengel; aufgeblafene Blatticheiden; große, ich arf raubhaarige, einfach-gefieberte 364. Angelica sylvestris.

oder nur tief=fiederspaltige Blätter mit sehr großen, gelappten Fiedern; Dolbe groß; ohne Hülle oder
mit wenigen Hülldittern, Oöldchen flach,
mit vielblättrigen Hüllchen; Randblumen größer, als die übrigen; Kronenblätter ausgerandet, mit eingeschlagenen Läppchen; Früchte groß, platt, oval,
breit gerandet, mit augenfälligen, nur bis
zur Mitte reichenden, nach unten keulenförmig verdickten Striemen. Gemeines
Heilfraut.

- 3. 3-4 Fuß hoher, unten rauhhaariger Stengel; Blätter boppelt gefiedert mit langen, fiederspaltigen Blättschen und linealisch-lanzettlichen Zipfeln; Hantippen an der Unterseite sein borstensharig; Döldchen mit 5-blättrigen, zottig gewimperten Hüllchen; Frücht den länglich, glatt, geschnäbelt, mit 5 nur am Schnabel kenntlichen Riesen, am Grunde oft weißsborstig; Dolden langgesstielt, 8-12-strahlig, mit 1-2blättriger oder sehlender Hülle. Großer Kerbel.
- 4. 3—4 Fuß hoher Stengel; Blätter 3-fach gefiedert; die Nebenstiele sind unter stumpfen oder rechten Winkeln nach verschiedenen Richtungen ausgesperrt, so daß das Blatt nicht in einer Ebene liegt, sondern einen hohlen Raum einschließt; die Blätter riechen gerieben start aromatisch; Kronenblätter mit eingebogener Spige; Früchtchen mit breitem, plattem Rande; zahlreiche, zurückgeschlagene Hillsblätchen sowohl unter der Hauptbolbe als unter den einzelnen Döldchen. Ber gspeterssilie.
- 5. 2 Juß hoher, edig=gefurchter Stengel; Blätter fein zertheilt, 3=fach gefiedert mit tief fiederspaltigen Blättchen, deren Zipfel weiße Spitzen haben; Dolden flach ohne Hille: Dölden mit vielblättrigen Hillchen;

365. Heracleum Sphondylium.

366. Anthriscus sylvestris.

367. Peucedanum Oreoselinum. Narben röthlich; Kronenblätter ausgeran= det; sämmtliche fünf Riesen geslügelt, die seitlichen doppelt so breit, als die mittle= ren. Kümmelblättrige Silge. . . .

- 6. 2 Fuß hoher, borstiger Stengel; Pflanze schmutzig grün; Blätter doppelt-gesiedert, Blätten länglich, eingeschnitten gesägt; allgemeine Hülle der Hauptbolde so wie die Hüllchen der einzelnen Döldchen vielblättrig; Dolden slach, röthlich; jedes Früchtchen mit 5 Hauptriesen, welche mit gekrümmten Borsten bessetz sind. An Hecken, Zäunen, in Gebisschen, gemein. Hecken Borstbolde.
- 7. 3—4 Fuß hoher, hohler, einfacher, oben in feine Aeste getheilter, am Grunde steifborstiger, oben kahler, unter den Gelenken angeschwollener, unten oft blutgefleckter Stengel; Wurzel knollig verdickt; Blätter vielfach zusammengesetzt mit spigen Zipseln, unterseits mit weißen Haaren; allgemeine Hille der Hauptbolde sehsend oder Iblättrig; Dölden mit 4 bis 6 kahlen, lanzettlichen Hilbschen Früchtchen länglich, ungestügelt, mit fünf stumpsen Riefen. Knolliger Kälberkropf.
- 8. 1—11/2 Fuß hoher, am Grunde steifhaas riger, oben kurzhaariger, oft schmutzigs roth gesteckter, unter den Gesenken geschwolsiener Stengel; Pflanze schmutziggrün; Blätter doppelt-gesiedert, Blättchen mit stumpfen Lappen; allgemeine Hülle der Hauptdolde sehlend oder 1—2blättrig; Hülbsätter der Döldchen zahlreich, eilanzettlich, gewimpert. Taumel-Kälberskropf.
- b) Biifchelförmige Schirme fast Köpfen gleichend, von einem Kranze weißlicher, aufrecht-abstehender Hillblättchen umgeben, die
  so lang oder länger sind, als der Schirm;
  große handförmig-5theilige, nicht bis auf den
  Grund gespaltene Grundblätter; Kelchzähne
  beutlich, stachelspigig; 5 Riesen faltig-gezackt,

368, Selinum Carvifolia.

369. Torilis Anthriscus.

370. Chaerophyllum bul-

371. Chaerophyllum temulum. hohl, aufgeblasen; Stengel 1—2 Fuß hoch. Auf feuchten Waldwiesen hie und da. Große Aftrantie.

372. Astrantia major.

#### II. Gelbe Blumen.

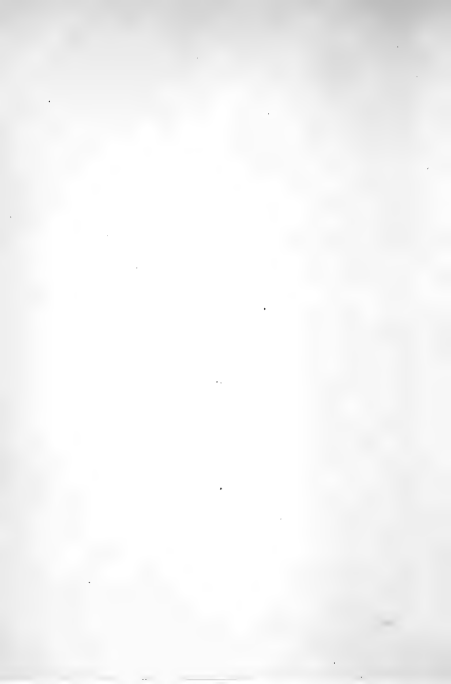
- A. Bweilippige Blumen in sockeren Aehren, mit großen, kammförmig = gezähnten, violetten Decksblättern, welche den Gipfel der Aehre schopfförmig enden, so daß die Blüthenähre violett und goldgelb gemischt ist. XIV. Tag und Nacht.
- B. Korbbluthen XIX.
  - a) Sämmtliche Blümchen zungenför: mig.
    - 1. Stengel etwa 2 Juß hoch, blau bereift; Blätter leierförmig-fiederspaltig, kahl, unterseits graugrün; Blüthenstand rispig, Hülle 8-blättrig, außen mit kleineren Blättchen umgeben; die zusammengeseite Blume besteht nur auß fünf zungenförmigen, einen einzigen Kreis bildenden Blümchen; Müsse flach zusammengedrückt in einen fädlichen Schnabel endend, der eine einfache Haartrone trägt. Walblattich.
    - 2. Stengel 2—3 Fuß hoch; beblättert; unstere Blätter leierförmig mit großem Endslappen, obere eiförmig, gezähnt; Blüthensstand rispig; Hille walzig auß 8—10 aufrechten Blättchen, mit 2—3 kürzeren Blättchen am Grunde; kleine, blaßgelbe Köpfe auß 8 bis 12 zungensförmigen Blümchen; Nüsse ohne Haarkrone. Nicht bloß in Gebüschen, sondern auch auf Schuttplätzen, au Hecken und Zünnen, auf Gartenbeeten gemein. Hasenkohl.
    - 3. Stengel 1—2 Fuß hoch, nur mit einem ober höchstens zwei Blättern, oben mit armförmig unter stumpsen Winkeln auszgespreizten Aesten, eine Dolbentraube tragend; Grundblätter eirund, oft am Grunde herzsörmig, ihre unteren Zähne gewöhnlich etwas nach hinten gekrümmt; Hillblätter in der Mitte gran oder schwärzlich, am Rande grün; Blümchen in viel-

373. Melampyrum nemorosum,

374. Phoenicopus muralis.

375. Lampsana communis,





fachen Rreisen: Samen mit einfacher Saarfrone. In Laub= und Nadelmal= bern, zuweilen auch auf Mauern, febr baufig. Mauer = Sabichtsfraut. 376. Hieracium murorum.

- b) Bungenformige Strahl=, trichter= förmige Scheibenblumchen.
  - 4. Stengel etwa einen Guß boch, fteif-aufrecht, eine Dolbentraube fleiner Ropfe tragend, welche röhrige Scheibenblumchen und guriidgerollte, leicht gu iiber= febenbe, gungenformige Strahlenblumchen haben: Blätter tief fiederspaltig mit fei= nem Spinnwebenhaar befleibet; Stengel und Relch furzhaarig; innere Sullblätt= den an ber Spite ichmarg, mit gang furgen, anliegenden, äußeren Blättchen: besonders an Rodepläten. 28 a l d = Rreugfraut. . . . . . . . . 377. Senecio sylvaticus.
  - 5. Stengel 2-4 Juk hoch, aufrecht, oben äftig mit ansehnlicher, pyramidaler Dolbentraube, meift fahl; Blatter groß, ei= förmig ober breit langettlich, scharf ge= faat; große Blüthenköpfe mit-trichterfor= migen Scheiben= und funf langen, magrecht = abstehenden Bungen = blumen um den Rand. Befonders an feuchten Waldpläten bes Borgebirges. hie und da auch in der Chene. Sain= Rreugfraut. . . . . . . . . . . . 378. Senecio nemorensis.
  - 6. Stengel 1-3 Fuß bod, meift einfach; arundständige Blätter am Boden ausgebreitet, länglich verkehrt = eiformig, ftumpf. oberfeits bunkelarun, unterfeits blaggrun mit gelblichen Rerben: Sten= gelblätter gegenständig, gewöhnlich nur Gin Baar; große Blume mit trichterförmigen Scheiben= und anfehnlichen, zungenförmigen Strahlblumden: Muffe geftreift mit einer Reibe icharflicher Saare gefront. Besonders in bergigen Gegenden. Berg = Bohlver= leih.
- C. Schmetterlingsblumen XVII., ichmutig=blaggelb, in feitlichen gestielten Mehren; Stengel lie-Der Filbrer in bie Bflangenwelt, 4te Aufl.

379. Arnica montana.

gend, lang, bid, äftig; 5—6paarige gefieberte Blätter mit eiförmigen, ziemlich großen Blättechen; Huffen tahl, bogenförmig, fast 3-kantig. Süffbolzblättriger Traganth.

380. Astragalus glycyphyllos.

III. Grinlich-blühende Anabentrantpflanze (Orchibee XX.) mit großen, eiförmigen, den Stengel umfassenden Blättern, lockerer, einseitwendiger Blüthenähre, hängendem Fruchtknoten, Deckblättern, die länger sind, als dieser, und einer deutlich auß zwei Stücken zusammengesetzten Honigslippe. In schattigen, seuchten Wäldern. Breitsblättrige Sumpswurz.

. . . . 381. Epipactis Helleborine.

#### IV. Rothe Blumen.

- A. Tippenblumen. XIV. Blättchen gegenständig, Blumen in Quirlen.
  - 1. Steif-aufrechter, 1—2 Fuß hoher Stengel, meist nur mit einem oder zwei Blätterspaaren; Blätter groß, eiförmig länglich, am Grunde herzförmig, stark gekerbt; Blüthensquirle eine lange, endständige, purpurrothe Aehre bilbend; Blumen mit langer, schlanker Röhre. Betonie.
  - 2. Aufrechter, 1—2 Fuß hoher, rauhhaariger Stengel mit breit-eiförmigen, zugespitzten, gesägten, rauhhaarigen Blättern; Blüthensquirle eine endständige, ansehnliche Aehre bilbend; Blumen schmutzig-purpurroth, Unterlippe blutroth punktirt; stark und widrig riechend. Walb=Ziest.
  - 3. Aufrechter, 1/2 bis 1 Fuß hoher, weißzottiger Stengel; Blätter eiförmig-länglich
    mit entfernten Zähnen, oberseits haarig;
    Kronen purpurroth in topfförmigen Quirlen, welche von einer Hille
    aus borftlichen, weißzottigen Deckblättern umgeben sind. Wirbeldosten.
- B. Slumenkrone fünfblättrig, zehn am Grunde verwachsens Standgefäße (XVI.), Kronenblätter ziemlich klein, hellroth mit weißen Strichen; Blätter 3= oder 5-zählig, Blättchen dreifpaltig kurz gestielt; Kelch 10-kantig, borstig, etwas klebrig; Stengel gegen einen Fuß hoch, meist

382. Stachys Betonica.

383. Stachys sylvatica.

384. Melissa Clinopodium.

blutroth. Frucht aus 5 begrannten vermachie= nen Rapfeln gebildet. Die Bflange riecht übel. Stinfender Stordidnabel. . . . . 385. Geranium Robertianum.

#### V. Blaue ober violette Blumen.

#### A. Blaue Glockenblumen V, 1.

- 1. Aufrechter, 2-4 Fuß hober, einfacher Stengel, mit ichmal = langettlichen, fein gefägten Blättern; wenig große Blumen, die breiter als lang find, in einseitiger Traube. Bald= alöckel.
- 386. Campanula persicifolia.
- 2. Steifer, bider, rauber, icharfediger Stengel mit rauben grobgefägten Blättern, von benen die unteren eiherzförmig, langgestielt, die oberen fitend find; große wintelftandige Blumen. Reffelblättrige Glode. . . . . .
- 387, Campanula Trachelium.
- B. Schmubig-violette, braun geaberte, glodige Blumen; eiformige, gangrandige Blätter; Frucht eine ichmarzblaue Beere bon ber Große einer Ririche; Stengel 3-4 Fuß boch, oben aftig. V, 1. In Bergwäldern. Tollfiriche. . . 388. Atropa Belladonna.

#### 364-372. Umbeliatae (Doldengewächse).

Die Unterscheidung der Schirmpflanzen macht bem Anfänger gewöhn= lich viele Mühe. Es ist in der Uebersicht versucht worden, ihm eine Auzahl der am häufigften vorkommenden Doldengewächse mittelft auferer Merkmale kenntlich zu machen. Wenn er diefe forgfältig auffaßt, fo muß es ihm gelingen, die aufgeführten Pflanzen zu erkennen. Jest follen nun noch die von der Frucht hergenommenen mefentlichen Merkmale nach= getragen werden, durch welche der junge Botanifer zur Gewigheit gelangen wird, ob er die rechte Pflanze aufgefunden habe. Will er fich aber die Betrachtung nicht ohne Noth erschweren, so nehme er nur Exemplare, in benen die Früchte ichon genügend entwickelt find, um Riefen, Striemen und Eiweiß beutlich erkennen zu laffen. Bur Erkennung Diefer Theile dient bekanntlich ein Querschnitt durch die Frucht.

### 364. Angélica sylvéstris L. Bald = Angelita, Bruftwurz, unächte Angelita.

Die Frucht ist zusammengedrückt mit undeutlichem Kelchsaume. Jedes Früchtchen hat 5 Riefen, von denen die 3 mittleren vorragend fädlich, die beiden seitlichen aber geslügelt d. h. breiter hervortretend sind, und



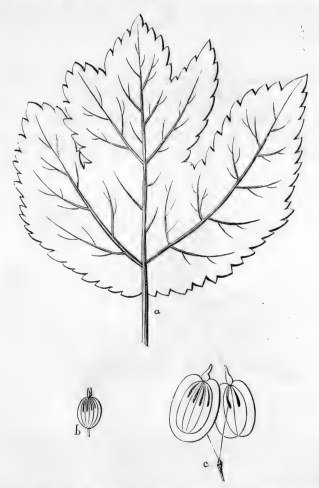
zwar find die Flügel der beiden Frücht= chen von Anfang an, also auch an der unreifen Frucht, von einander flaffend, die Frucht, als Ganges betrachtet, hat mithin einen doppelten geflügelten Rand. In jedem Thalchen (in jeder Rille) ift eine Strieme (ein gefärbter Delfanal) vorhanden. Das Ciweiß erscheint, wenn man die Frucht durch einen Querschnitt theilt, an der Berührungsfläche der beiden Früchtchen flach, nicht halbmondför= mig. \_ Die lanzettlichen, zugefpitten Aronenblätter find bald gerade, bald eingefrümmt, und nicht rein weiß, fondern ichmutig-fleischfarben. \_ Die Figur zeigt Größe und Gestalt der Blättchen, von benen die feitlichen fast ftiellos find. \_\_\_

Die gemeine Angelika barf

nicht mit der in Hochgebirgsschluchten so wie im nördlichen Deutschland hie und da in der Ebene, namentlich an den Seeküsten von Holstein bis Breußen wild und in den meisten Gärten der schlesischen Gebirgsdörfer angebaut wachsenden ächten Angelika oder gebräuchlichen Engelswurz, Archangelica officinalis Hossm. (Angelica Archangelica L.) verwechselt werden, bei der alle Theile größer sind, und die sich besonders dadurch von der Vorigen unterscheidet, daß die Fruchtschale den eigentslichen Samenkern nur lose umgiebt, ohne mit ihm verwachsen zu sein, daß ferner die Blumenblätter eirund sind mit seiner, eingebogener Spize, und daß jedes Thälchen (Rille) viele Striemen enthält. Die Wurzel der ächten Engelwurz ist ein kräftiges, aromatisch=bitteres, nervenstärkendes Arzneimittel.

## 365. Heracleum Sphondyllum L. Gemeines Seilfraut, Barenflau, Bartich.

Die Frucht ist plattgedrückt, oval, stumpf, etwas ausgerandet, kahl. Der Kelchsaum ist deutlich 5-zähnig. Jedes Früchtchen hat drei feine

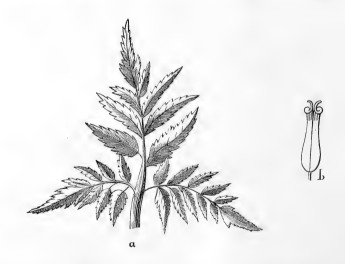


Mittelriefen, die beiden seitlichen stehen weiter ab, und die Seitenriefen beider Früchtchen liegen dicht an einander, so daß die Frucht, ehe sich

die Früchtchen trennen, nur einen einfachen breiten Flügelrand hat, nicht wie Angelica einen doppelten. In jeder Rille ist eine Strieme, welche von oben her nur bis zur Mitte reicht, dort keulenförmig verdickt ift, und sehr deutlich in die Augen fällt. Das Eiweiß ist von der breiten Berührungsstelle flach oder etwas erhaben. — Die Pflanze ist ein gutes Futterkraut. — Figur a (siehe Seite 421) zeigt ein Blatt, b eine Frucht in natürlicher Größe, c dieselbe, nachdem sich die Früchtchen gestrennt haben, vergrößert.

#### 366. Anthriscus sylvéstris Hoffm. (Chaerophyllum sylvéstre L.) Großer Rerbel, Balb-Rerbel.

Die Frucht ist länglich, glatt, und hat einen Schnabel, der ein Viertel= mal so lang ist, als sie. Die 5 Riefen sind nur an diesem kurzen Schnabel zu erkennen, die Frucht selbst ist ohne Riefen und ohne Striemen. Das



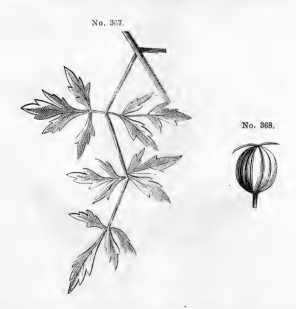
Eiweiß ist an den Rändern eingerollt, so daß sein Querdurchschnitt halb= mondförmig erscheint. Figur a zeigt ein oberes Stengelblatt, b die ver= größerte Frucht.

In Garten baut man das viel fleinere und gartere Gartenkerbel= frant, Anthriscus Cerefolium f. Dr. 391.

#### 367. Peucedanum Oreoselinum Mönch. (Athamanta Or. L.) Berg= Beterfilie, Berg= Saarstrang.

Die Frucht ist der von Heracleum ähnlich, indem jedes Früchtchen fünf feine Riefen hat, von denen die seitlichen in den Rand übergehen. Die Früchtchen klaffen ebenfalls nicht von einander. Die Riefen stehen aber gleichweit entfernt, und die Striemen, deren 1—3 vorhanden sind, ziehen sich in gleicher Breite durch die Rillen ganz herab. Das Eiweiß ist flach, der Kelchsaum 5zähnig. — Wurzel und Samen sind aromatisch bitter und offizinell. — Die Figur 367. zeigt einen Theil eines Blattes.

Es giebt noch mehrere Arten von Peucedanum, welche aber feltener find.



#### 368. Selinum Carvifolia L. Kümmelblättrige Silge.

Alle 5 Riefen find geflügelt, aber die Randflügel find breiter, als die der Mittelriefen. Die beiden Früchtchen haben eine fehr schmale, kielförmige Berührungsfläche, und klaffen am Rande. Eiweiß flach; Rillen einstriemig. (Siehe Figur 368.)

#### 369. Tórilis Anthríscus Gärtner. (Tordylium Anthriscus L.) Heden= Borftbolbe, Riettenkerbei.

Frucht eiförmig. Fünf Hauptriefen mit feinen eingekrümmten Stacheln bebeckt; vier undeutliche Nebenriefen. Eiweiß an den Seiten einwärts gekrümmt, so daß es auf der Innenseite eine Furche zeigt.

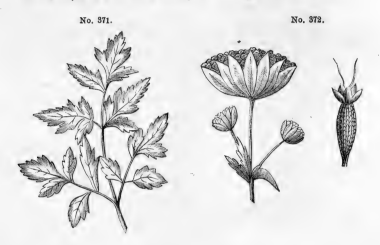


### 370. Chaerophyllum bulbosum L. Anolliger Kälberfropf, Rübenferbel.

Frucht schmal länglich, ungeschnäbelt, mit 5 gleichmäßigen stumpfen Riefen. Jede Rille mit einer Strieme. Eiweiß im Durchschnitt halb= mondförmig. Anfänger verwechseln biese Pflanze wohl mit dem gefleckten Schierling, von dem sich aber schon die Borsten am unteren Theile des Stengels genügend unterscheiden, da der Schierling einen völlig kahlen Stengel hat.

### 371. Chaerophyllum temulum L. Taumelferbel, beraufchender Ralberfropf.

Die Früchte wie bei dem Borigen. Giftig. (S. bas Blatt.)



## 372. Astrantia major L. Große Aftrantie, Strange, Meisterwurz, Dftrig. (S. die Figur rechts.)

Der Blüthenstand erinnert an den des Sanikel (116.), indem er keine zusammengesetzte Dolde, sondern einen einfachen Schirm bildet. Wo die Pflanze häufig machft, gereicht sie den Waldwiesen zu einer besonberen Zier.

## 373. Melampyrum nemorosum L. Blaner Ruhweizen, blaner Bachtel= weizen, Tag und Nacht. (Siehe die colorirte Abbilbung.)

Die aus Biolett und Goldgelb gemischten, diden, einseitwendigen Aehren auf einem 1... Tuß hohen, mit vielen ausgesperrten Aesten versehenen Stengel ziehen die Aufmerksamkeit schon aus der Ferne auf sich, um so

mehr, als die Pflanze gewöhnlich in Menge beisammen wächst. Der Verein einer dunklen und einer helleuchtenden Farbe hat ihr den bezeichnenden Namen » Tag und Nacht« verschafft. Wem der Blüthenbau des Klappertopfes



(Alectorolophus f. Nr. 172.) noch lebhaft vorschwebt, wird in diesem Gewächs bald einen Familien = Ber= wandten desselben erkennen.

Der Kelch ist einblättrig, ungleich4spaltig, ranhhaarig. Die Krone ist
einblättrig, zweilippig mit furzer, kugelförmiger, zusammengedrückter Oberlippe, goldgelb mit dunklerer Röhre. Bier Standgefäße, davon zwei länger;
ein freier Fruchtknoten; Frucht eine
schwach zusammengedrückte, geschnäbelte, 2—4-samige Kapsel.

Was dieser Pflanze ein eigenthilmliches Ansehen giebt, sind die von den Stengelblättern ganz verschiedenen herzförmig = lanzettlichen, gezähnten, meist violetten, selten bleichen Deckblätter, von denen die oberen keine Blumen haben, und den schopfförmigen,

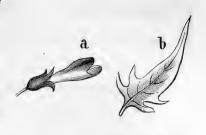
violetten Gipfel der Aehre bilden. — Die Stengelblätter find ei-lanzett= lich, kurz gestielt, ganzrandig, nur die oberen haben spitze Zähne am Grunde. —

Mehrere andere Arten von Melampyrum sind ebenfalls nicht selten. M. arvense werden wir nächstens auf Aeckern unter dem Getreide aufssuchen. In Bäldern finden wir noch:

a) M. cristatum L., den kammährigen Bachtelweizen. Bei ihm sind die Blumen nach allen Seiten gleichmäßig vertheilt, und bilden eine scharf-vierkantige Aehre. Die Deckblätter sind licht gefärbt, entweder weißlich-grün oder rosafarben, herzförmig, nach vorn gefaltet umgebogen, und wie bei M. nemorosum kammförmig gezähnt. Die Blumen sind schwach röthlich, die Unterlippe derselben ist gelb. Die Pflanze ist etwa einen Fuß hoch.

Weit kleiner, schmächtiger und dunner find die beiden folgenden Arten:

b) M. pratense L. Wiesen=Wach=telweizen. Die Blätter sind lineal=lanzettlich. Die Blumen stehen in einer sehr lockeren, einseitwendigen, wenigblüthigen Aehre, sind blaßgelb, ihre ziemlich lange, gerade Röhre ist sast weißlich; die licht gefärbten Deck=blätter haben am Grunde einen ober zwei Zähne.



Den Gehölzen des Gebirges angehörig und bort fehr häufig ift:

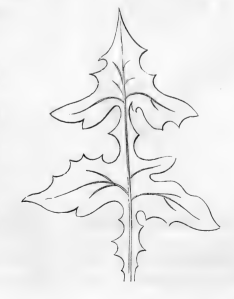
c) M. sylvaticum L. Bald-Bachtelweizen, mit gold gelben Rronen, deren Röhre gefrümmt ift, und faum über die Relchzähne vorragt.

#### 374-379. Compositae, Korbblüthige.

1) Alle Blumchen zungenförmig.

374. Phoenixopus murális Koch. (Prenanthes muralis L.) Waldlattid, Mauer = Hafen ftrauch.

Die Ueberficht enthält das Nothwendige. Figur ftellt ein Blatt bar. \_ In Gebirasmäldern tritt an die Stelle diefer Bflanze der Beralat= tich, Prenanthes purpúrea, mit pur= purfarbnen Rronen. welche wie die des Wald= lattich nur aus 5 Blüm= chen zusammengesetzt find. Die Samen find unge= schnäbelt, die Blätter nicht leierförmig, fondern ein= fach mit winkelig = buchti= gen Zähnen.



#### 375. Lampsana communis L. Gemeiner Safen= oder Rainfohl \_ und

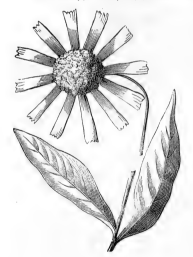
376. Hierácium murórum L. Mauer-Habichtsfrant, Buchlattich, gelbes Lungenfraut \_ bedürfen feiner weiteren Bemerkungen.

2) Scheibenblumen röhrig, Strahlblumen zungenförmig.

377. 378. Senécio sylváticus L. Waldfreuzfraut, und S. nemorénsis L. Hain-Kreuzfraut, Mägdehülle find in der Uebersicht vollständig beschrieben.

#### 379. Arnica montana L. Berg-Wohlverleih, Arnifa, Luziansfraut.

Sie machst am häufigften im Vorgebirge, bort oft in gahlreichen Grup-



pen, hie und da findet man fie aber auch in der Chene. Ihre Burgel. Blätter und Blüthen enthalten fraftige Arzneistoffe, doch muß sie als Sausmittel mit Vorsicht angewendet werden, weil fie eine bedeutende Schärfe besitzt. Man verwechselt sie zuweilen mit dem auf Wiesen und an Wegen wachsenden gemeinen Alant (Inula britannica), welchen wir fväter (unter Mr. 614.) betrachten werden. Diefer fieht aber gang anders aus, hat na= mentlich nicht gegen=, sondern wechsel= ständige Blätter, eine auffallend große Scheibe und fehr schmale Strahlen= blümchen, und ift nicht offizinell.

# 380. Astrágalus glyciphyllos L. Süßholzblättriger Traganth, Wolfsichoten, Wirbelfraut.

Die Hulfe dieser Blume hat das Eigenthümliche, daß ihre untere Nath nach innen eingeschlagen ift, und eine halbe oder fast vollständige Längs=

scheidewand bildet, \_ wir finden also hier gleichsam einen Uebergang von der Bülse zur Schote.

Die Stengel mehrerer morgenländischen Arten dieser Gattung, namentlich des A. gummifer und des A. creticus schwizen ein Gummi aus,
welches unter dem Namen Gummi=Traganth (gummi tragacantha)
in der Arznei und als Kleb= und Steifungsmittel in den Gewerben ge=
braucht wird. Man erhält es in den Kausläden in Form gewundener Fäden oder Bänder. Läßt man ein Stückhen davon einige Tage in kaltem Wasser stehen, so erweicht es und quillt zu einer schlüpfrigen Gallert
auf, von der ein Quentchen genügt, um ein Pfund Wasser in dicken Schleim
zu verwandeln, mit welchem man Zeuge und seines Leder verdichtet, in=
bem das Gummi die Poren derselben aussfüllt.

### 381. Epipáctis Helleborine Crantz (Epip. latifolia Allione; Serapias lat. L.) Breitblättrige Sumpfwurz.

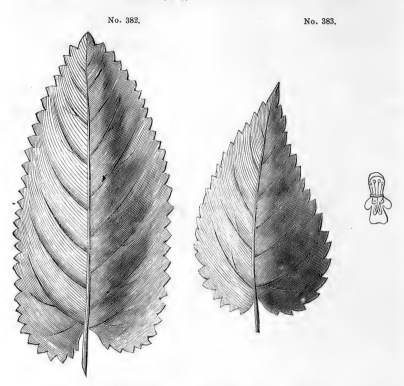
Die Zipfel des Helmes sind gleichförmig gebildet, halb offen. Die Honiglippe ist ungespornt und besteht aus zwei Gliedern, welche deutlich von einander abgesetzt sind. Das hintere stellt eine hohle Saftgrube dar, das vordere ist breiter, hat zwei Schwielen am Grunde, und ist zugespitzt. Die Blumensäule, welche die Befruchtungs-Organe trägt, ist stielrund, der Staubbeutel liegt auf einem aufrechten, fast vierkantigen Fortsatze der Narbe.

#### 382-384. Labiatae (Lippenbliimler).

# 382. Stachys Betonica Bentham. (Betonica officinalis L.) Betonie, Zehrfraut.

Kelch mit 5 gleich vertheilten, nicht in 2 Lippen gestellten Zähnen, welche zuletzt abstehen. Kronenröhre walzig, ohne eine innere Haarleiste. Lippen weit aus einander fahrend. Oberlippe gewölbt, ungetheilt; Unterslippe 3-lappig mit stumpfem Mittellappen. Krone außen seinhaarig. Bier parallele Stanbgefäße unter der Oberlippe, das untere Paar länger. Ein Griffel. Vier freie, oben abgerundete Rüsse. Die Blüthenähre ist längslich, am Grunde unterbrochen.

Die grob-gekerbten Blätter und die Burzel werden zu Thee gebraucht, und die Landleute schreiben ihnen bedeutende Heilfräfte zu. (In der Figur sind die Zähne des Blattes zu spit.)



383. Stachys sylvatica L. Bald-Bieft, Bald = Rogneffel.

Kelch mit 5 gleich vertheilten, zuletzt abstehenden Zähnen, nicht 2-lippig. Die Zähne sind pfriemlich und haben eine Stachelspitze. Die Krone ist doppelt so lang, als der Kelch. Die Oberlippe ist schwach gewölbt, die Unterlippe hat einen großen herzförmigen Mittellappen. Die walzige Kronenröhre hat eine Einschnürung, und an dieser Stelle befindet sich inwendig eine Haarleiste. Bier Staubgefäße, 2 längere und 2 kürzere, sind anfangs parallel, biegen sich jedoch nach dem Blühen seitwärts. Ein Griffel. Bier gerundete, stumpse Rüsse. Die Blüthen stehen zu sechs

in Quirlen um den Stengel und sind von lanzettlichen Blättern gestütt; die oberen Quirle sind blattlos und bilden eine endständige Aehre.

Der rauhhaarige, oben drufige Stengel läßt sich wie hanf bearbeiten. Die Blätter find rauhhaarig, eiherzförmig, zugesviet, gesägt.

### 384. Melíssa Clinopódium Bentham. (Clinopodium vulgare L.) Gemeiner Birbelbosten, Birbelborfte.

Kelch 2-lippig. Krone 2-lippig mit kurzer Röhre. Bier Staubgefäße, davon 2 länger, aber sämmtlich gegeneinander geneigt. Das Weitere in der Uebersicht.

Das Rraut foll ein gutes Erfatzmittel (Surrogat) des grünen Thee fein.

Ein in vielen Gärten angebautes, bewährte Heilfräfte ent= haltendes Gewächs ift die gebräuchliche ober Citronen=Melisse, Melissa officinalis L. Ihr aufrechter Stengel wird 2\_4 Fuß hoch, die Blätter sind eiförmig, geferbt=gesägt, die unteren am Grunde herzförmig, stark aromatisch dustend. Die weißen Blumen stehen in halbirten, ein= seitwendigen Quirlen. Heimath: das südliche Europa.

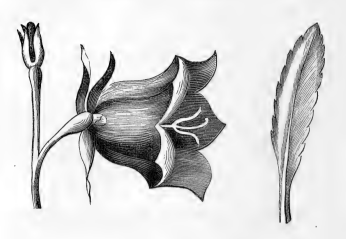
### 385. Geránium Robertiánum L. Stinkender Storchschnabel, Ruprechtsfraut, Nothlaufsfraut.

Ueber den Bau der Frucht f. Nr. 343., Erodium, Reiherschnabel. Er ist bei der Gattung Geranium im Wefentlichen derselbe, nur rollen sich bei der Fruchtreife die Grannen nicht schrauben=, sondern schneckenförmig.



Der stinkende Storchschnabel wurde in neuester Zeit als ein außerordentlich wirksames Mittel bei Augenleiden, namentlich bei beginnendem schwarzen Staar, empsohlen. Man bindet das frische Kraut auf den Nacken, und ersetzt es, sobald es dürr wird, durch anderes.

## 386. Campánula persicifólia L. Pfirsichblättrige Glode, Balbglödel (f. Figur) und



#### 387. Campánula Trachélium L. Resselblättrige Glode.

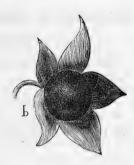
Wie bei allen Arten der Gattung Campanula ist der Kelch mit dem Fruchtknoten verwachsen, sein Saum ist 5-zähnig; die Krone ist glockig, mit offenem, 5-spaltigem Saume. Die 5 Staubfäden sind am Grunde erweitert und bedecken, indem sie halbkugelig zusammenliegen, den Grund der Krone. Ein Griffel mit 3 fädlichen Narben. Frucht eine 3...5sä= cherige Kapsel, welche sich in seitliche Spalten öffnet.

### 388. Atropa Belladonna L. Tollfiriche, Belladonna, Wolfstiriche.

Der Stengel wird bis 4 Fuß hoch, ift bid, glanzend, braunroth und oben aftig. Die Blatter find breiteiförmig, spig, kurz gestielt, etwas fleischig,

an den Nerven weichhaarig. Die Bläthenstiele sind drüsig-behaart, und sitzen zu 1...3 in den Blattwinkeln. Der Kelch ist 5-spaltig; die schmutzig= violette, braun geaderte Krone ist glockig mit kurzem, umgeschlagenen Saume. (Siehe Figur a.) Die 5 Staubsäden sind bogensörmig gekrümmt, und verschließen mit ihrer zottigen Basis den Schlund der Krone. Ein gekrümmter Griffel. Frucht eine kugelige, erst grüne, dann schwarzblaue, äußerst gistige 2-samige Beere von der Größe einer Kirsche. (Fig. b.) Als Gegenmittel bei Vergistungen durch Belladonna empsiehlt man Essig, Citronensaft und Kassee.





Die Pflanze bildet sammt dem Tabak, Stechapfel, Bilsenkraut und Nachtschatten die Familie der Nachtschattenartigen oder Tollkräuster (Solaneae), welche zu der Klasse der Röhrenblümler (Tubislorae) gehört.

### Inli.

### Bweite Excursion.

### Auf Aeckern und in gärten angebaute Pflanzen.

#### Heberficht.

- 1. Schirmpflangen ober Dolbenblumler (Umbellatae). V, 2. a) Beigblühende. 1. Dolbe in ber Mitte bertieft, fast nestförmig. meist mit einem verkummerten dunkelrothen Blüthchen in der Mitte: Dolde von einer großen, aus fiederfpaltigen Blatt= den gebildeten Gulle umgeben, die fich nach bem Blüben zusammenzieht, und ber Dolbe an Lange gleichkommt; Früchte mit Stacheln; fpindelförmige, gelbe ober rothe Burgel. Wächst auch auf Wiesen fehr häufig wild. Dobre. 2. Stengel 1 Fuß hoch, gart, gerillt, flaumhaarig; untere Blätter nicht gefiebert, fon
  - bern bergformig = rundlich, einge= ichnitten = gefägt; mittlere Blatter gefie= bert mit feilformigen Blättchen; Früchte weichbaaria. Anis.
  - 3. Stengel 1 Fuß hoch, glatt, über ben Belenten feinhaarig; Blätter 3fach gefiedert, unterfeits an den Rippen mit gerftreuten Saaren. fehr gart; Früchte linienformig, fahl, geschnäbelt, nur am Schnabel mit 5 Riefen; bie Doldchen an einer Seite mit 2-3 Süllblättern. Rerbelfraut.
  - 4. Stengel 1-2 Fuß boch, untere Blätter einfach-gefiedert mit rundlichen Blättchen, obere boppelt-gefiedert mit ichmalen, linealischen

389. Daucus Carota,

390. Pimpinella Anisum.

. . . 391. Anthriscus Cerefolium.

Fiederchen; Sauptdolde ohne Sulle, Doldchen mit Sulblattden: Randblumen ber Dolden vergrößert, ftrablend: Früchte fugelförmig. Die Bflange riecht mahrend bes Blühens fart nach Bangen. Coriander. 392, Coriandrum sativum,

b) Grünlich = blübenbe.

5. Stengel bis 2 Fuß boch, edig; Blätter oberfeits glangend, unten matt. 3fach gefiebert mit feilformigen Blattchen; Bluthen flein; Früchte mit 5 feinen Riefen, Burgel fpindelformig, ohne Mefte. Beterfilie.

6. Stengel 1-11/2 Tug boch, gefurcht; Blätter gefiebert, obere gedreit, Blattchen gedreit; Burgel rundlich-fnollenförmig, nach unten fpindelformig; Fruchte mit 5 feinen Riefen. Sellerie.

. 393. Petroselinum sativum,

394. Apium graveolens,

c) Belbblübenbe.

aa) Blätter in feine, fabenformige Re-Ben getheilt; Rronenblätter eingerollt; Früchte gerieft; Dolbchen obne Sullden; Bflange feegrun.

7 Frucht im Durchschnitt ftielrund. Fenchel. 395. Foeniculum officinale. 8. Frucht mit geflügeltem Rande. Dill. . 396. Anethum graveolens.

bb) Blättchen breit eiformig, anfehn= lich: Aronen goldgelb; Bflange grasgrün.

9. Stengel 1-2 Fuß boch, edig gefurcht, meift dreitheilig ; Blätter gefiedert, ober= feits glangend, unten weichhaarig; Blattden frumpf, geferbt; Sulle und Sullchen fehlend ober nur aus 1-2 hinfälligen Blättchen gebilbet. Bachft auch fehr häufig wild auf Wiesen. Paftinat. . 397. Pastinaca sativa.

10. Stengel 4-5 Fuß boch, röhrig, weiß bereift; Blätter 3fach gefiebert mit bidlichen, breit-eiformigen Blättern; Früchte mit doppeltem geflügelten Rande; Sulle und Sullden vielblättrig. Liebftodel. 398, Levisticum officinale,

2. Beife Rrengblume mit ftarter Burgel; Grund= blatter groß, faft fuglang, ungertheilt, am Grunde herzförmig; Stengelblätter fammig-fieberfpaltig; Schotchen fast fugelig. Meerrettig. . . 399. Cochlearia Armoracia.

3. Beife oder blauliche einblättrige, rabformige Rrone mit Szipfeligem Saume; Die 5 orange=

farbnen Staubbeutel fegelformig ausammengeneiat: Blätter groß, ungleich-gefiedert; aus dem Grunde bes Stengels fenten fich fnollentragende Rafern in den Boden. V. Kartoffel. ..... . . 400. Solanum tuberosum. 4. Trichterformige rofenrothe Blumen mit 5gipfeligem Saume; große, flebrige Blätter, ftinfende Bflange. Birginischer Tabat. . . . 401. Nicotiana Tabacum. 5. Schlanke, fteif aufrechte, 1-3 Fuß hohe Stengel mit linealischen Blättern; blaue Blumchen mit 5 Reld = und 5 Rronenblättern; runde Rapfeln V. Flachs, Lein. . . . . . . . . . . . . . . . . 402, Linum usiatissimum. 6. Rräftige 2-3 Fuß hohe Stengel mit fingerformigen, 5-73ahligen Blattern; Blattchen lanzettlich, ftark gefägt, raubhaarig; getrennte Geichlechter, zweihäusig; unvollständige Blumen mit grünen Blüthenhüllen in Trauben ober Mehren. Sanf. . . . . . . . . . . . . . . . . . 403. Cannabis sativa. 7. Sehr große, dide, oft mit ihrem Ropfe aus dem Boden hervorragende Burgeln; fehr große, glänzende, am Rande etwas wellige Blätter; Stengel 2-4 Fuß hoch; unvollständige, grune, Sipaltige Bluthden in langen beblätterten Achren. V, 2. Runfelrübe. . . . . . . 404. Beta vulgaris. 8. Rankengewächs mit febr großen, gelben, trichterförmigen Blumen ; einhäusig getrennte Geschlech= ter; Blätter groß, 5lappig; Samen mit einem berbidten Rande; Frucht groß, oft fehr groß, rund ober länglich, glatt. XXI. Rurbis. 405. Curcubita Pepo. 9. Rankengemächs mit gelben, einhäufigen trichterformigen Blumen : Blätter 5lappia : Samen ohne verdickten Rand; Frucht lang, rauh. XXI. Gurfe. 406. Cucumis sativus. 10. 3 wiebelgemächfe. VI, 1. Unvollständige Blume; Blüthenhülle tief 6-theilig; Blüthenstand schirmformig; Schirm bor bem Blüben in eine 1-26lätt= rige Scheide eingeschlossen, welche nach dem Aufblithen vertrodnet oder abfällt. Bflanze mit ftarfem Lauchgeruch. Lauch. Allium. a) Rleine Zwiebelden am Grunde ber Blüthenftiele; Blätter flach (nicht röhrig). breit-langettlich, ichwach rinnenformig; Schaft 1-3' hoch, flielrund, unten beblättert, bor bem Blühen oberwärts in einen Ring zusammenge=

breht; Blüthenhülle lang gefdnabelt,

viel langer, als ber Schirm, binfallig: Bflanze heftig riechend. Anoblauch. . . . 407. Allium sativum. b) Reine Zwiebelden am Grunde der Bluthenftiele: Blatter robria. linealifch= pfriemlich, ftielrund; Schaft 6-10 Boll hoch, faft blattlos; Dechblätter fo lang, als ber Schirm; Blüthen roth, langer als die Staubgefaße. Schnittlauch. . . . . . . . . . . . . . . . 408. Allium Schenoprasum. c) Reine Zwiebelden am Grunde ber Bluthenftiele; Stengel 1-2 Tug boch, am Grunde blättrig, röhrig, und wie die röhrigen Blätter unter ber Mitte bauchig aufgeblasen: Schirm fugelformig mit zwei furgen Dectblättern. Gemeine Zwiebel. . . . . . . . . . 409. Allium Cepa, 11. Niedrige, aufrechte, glangende, oftrothe Stengel, weiße oder rofenrothe Blumchen in winkelftändigen Trauben und endständigen Dolbentrauben, jede Blume mit einem Dectblättchen; Blätter breiedig, berg-pfeilformig. Acht Staubgefäße. VIII, 3. Buchmeizen, Saibeforn, 410. Polygonum Fagopyrum, 12. Blaue Schmetterlingsblumen in vielblumi= gen, länglichen Trauben; Sulfe in faft drei Rreifen ichnedenformig gewunden: Blättchen gebreit. Lugerne. . . . . . . . . . . . . 411. Medicago sativa. 13. Anotig=geglieberte Stengel mit gefchwol= lenen Gelenken; linealifd = pfriemliche Blat= ter in zwei gegenständigen Bufdeln, fo daß fie einen Quirl zu bilden icheinen; weiße 5blattrige Blumchen in endständigen Rispen mit magrechten und gurudgeschlagenen Fruchtftielen, X. Futterfpart, Anorich. . . . . . . . . . . . . 412. Spergula arvensis. 14. Mannshohe Stengel mit gelben, ftrahlenden Rorbblüthen, Scheibe von ber Große eines Tellers. Oft einzeln auf Gemufeadern. XIX. Sonnenrofe, 413. Helianthus annuus. 15. 1-11/2 Tug hohe, an den Ranten ftachelige Stengel; Blätter breit langettlich, am Rande ftachelia, gu 4-6 in Quirl; grungelbe Trichterblumchen auf winkelftandigen, breitheiligen Bluthenftielen; Burgel friechend, rothbraun. IV, 1. Farberröthe, Rrapp. 414. Rubia tinctorum. 16. 2-3 guß hohe Stengel; länglich = runde Bluthenföpfe von ber Große eines Suhnereies, mit

. . . . . . . . . . 415. Dipsacus Fullonum,

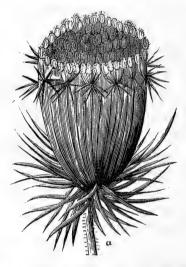
ftarren, an ber Spite gefrummten Spreublätichen.

IV. Beber=Rarben.

Landleute, besonders Rräuterei-Besitzer, und Gartner werden ben Unfänger hinsichtlich ber folgenden Bflanzen gern zurechtweifen.

389. Daucus Carota L. Möhre, Mohrübe, Mohrrübe, gelbe Rübe.

Die Frucht (f. Fig. b, vergrößert) ift vom Ruden gufammengebrudt und hat neun Riefen auf jedem Früchtchen. Die eigentlichen funf Saupt= riefen, von benen fich brei auf bem Ruden und zwei auf ber Fugenflache befinden, treten weniger hervor, und find mit Borften befett. ihnen befinden fich vier ftarter hervorragende mit Stacheln befette Neben= riefen. Das Gimeiß ift an der Berührungefläche der Früchtchen flach.





Die äußeren Kronenblätter find größer, tief zweispaltig. Der Stengel hat kleine Unebenheiten: die Blätter sind 2\_3fach gefiedert.

Die Burgel der wildmachfenden Pflange schmedt scharf, die ber gebaueten ift viel größer, dider und fleischiger und von fugem Gefchmad, ein befanntes und beliebtes Gemufe liefernd. Robe Möhren find ein wurmtreibendes Mittel. Eingekochter Möhrenfaft giebt einen gegen Suften und Bruftbeschwerden heilfamen Sprup. Geröftet und gemahlen kann man die Möhren als Kaffee = Surrogat wie die Cichorien gebrauchen. \_ Die Möhre bringt erst im zweiten Jahre Bluthen und Früchte, ift daher ein zweijähriges Bemächs.

#### 390. Pimpinella Anssum L. Anis.

Der Anis wächst wild an den Ruften des mittelländischen Meeres, und wird bei uns hie und da angebaut.

Die Frucht ist von den Seiten zusammengedrückt, eiförmig, mit polster= förmigem Stempellager und zurückge= bogenen Griffeln, und mit fünf fäd= lichen, gleichförmigen Riesen. Jede Rille hat mehrere Striemen. Das Eiweiß ist im Durchschnitte rund. Die Frucht ist weichhaarig. Die Kronen= blätter sind ausgerandet.

Der Same riecht fräftig aromatisch und liefert ein bei Berdauungsund Brustbeschwerden heilsames Del (Oleum Anisi), dessen Geruch den Tauben sehr angenehm ist, so daß sie sich leicht an einen Ort gewöhnen, den man damit bestreicht.

Ein Bewächs gang anderer Art und gar nicht zu den Doldenpflangen, fondern in Rlasse XIII. gehörig, ift der Stern=Anis oder Badian (Illicium anisatum), ein immergrüner Strauch in China. Seine Frucht besteht aus 6\_8 um eine aang furge Mittelfäule fternförmig gestellten hol= zigen Rapfeln, welche linfenformige Samenforner enthalten (f. die Figur), die man als Bewürz und als Bufat zum grünen Thee benutzt, und in den Apothefen als Semina Anisi stellati führt, mahrend die Samen ber Unis= Bimpinelle Semina Anisi vulgaris heißen.



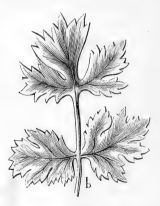
#### 391. Anthriscus Cerefolium Hoffmann. (Scandix Cer. L.) Gartenferbel, Rerbelfraut.

Die Frucht ist zusammengebrückt, linienförmig, geschnäbelt. Der Schnabel ist halb so lang, als sie, und nur an ihm sind fünf fädliche Riesen kenntlich (f. 366.), während die Frucht selbst weder Riesen noch Striemen hat. Der Durchschnitt des Eiweiß erscheint halbmondförmig, weil dasselbe an den Rändern eingerollt ist.

Die aromatisch riechenden Blätter werden als Suppenkraut gebraucht; der aus ihnen gepreßte Saft ist arzneisich. Das Kraut heißt in der Mesdizin Herba Cerefolii. — Die Pslanze stammt aus Südeuropa.

#### 392. Coriándrum satívum L. Coriander.

Das Eiweiß ist sakförmig ausgehöhlt, am Rücken erhaben, vorn vertieft. Die striemenlose, kugelige Doppelfrucht hat 10 fädige Riefen, und zwischen diesen noch 10 geschlängelte Nebenriefen. Die frischen Samen=

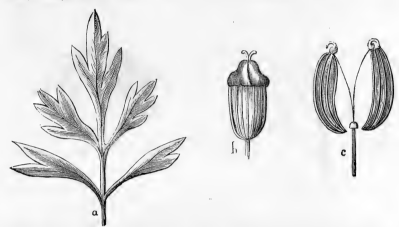


körner wirken Schwindel und Betäubung erregend, getrocknet riechen und schmecken sie angenehm, und werden als Gewürz benutt. — Die Heimath ber Pflanze ist Südeuropa.

#### 393. Petroselinum sativum Hoffm. Peterfilie.

Die Frucht ist zusammengedruckt mit einem erhabenen Stempelpolster, eiförmig mit fünf fädlichen, gleichförmigen Riefen, jede Rille enthält eine Strieme. Das Eiweiß ist flach.

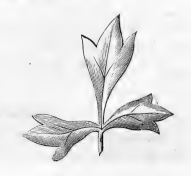
Man gebraucht von der Petersilie die Wurzel und das Kraut zu Suppen. Beide wirken harntreibend. Der mit Butter vermischte Same tödtet die Kopssäuse. — Die Petersilie wird zuweilen mit der Gleiße verwechselt. Zur Blüthezeit macht sich letztere sofort durch die drei langen Hüllblättchen kenntlich, welche sich unter jedem Döldchen einseitig befinden. Sonst beachte man, daß die Blätter der Gleiße auch auf der Unterseite



glänzen, während die der Petersilie unten matt sind; überdies sind jene feiner zerschnitten und fast geruchlos, gerieben aber riechen sie widerlich. Auch die Wurzeln sind leicht zu unterscheiden, da die von der Petersilie einfach spindelförmig und aromatisch dustend sind, während die Gleiße eine ästige, mit Fasern besetzte und nicht riechende Wurzel hat.

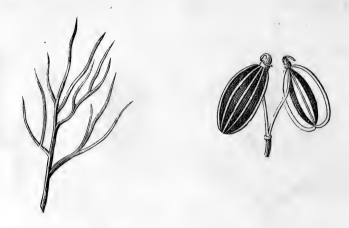
#### 394. Apium graveolens L. Sellerie,

Die Frucht ist rundlich; Riefen, Striemen und Eiweiß wie bei der Petersilie. Die Pflanze wächst wild auf Salzboden, z. B. an den Usern der Ost= und Nordsee und des adriatischen Meeres, so wie an salzigen Landseen. Das Kraut wird in Suppen genossen, die Burzel als Salat, welcher urintreibend ist. Die Figur zeigt ein oberes Blatt.



#### 395. Foeniculum officinale Allione. (Anethum Foeniculum L.) Fenchel.

Die Frucht ift im Durchschnitte stielrund und hat fünf vorragende stumpfe Riefen; jede Rille enthält eine Strieme. Die Früchtchen klaffen von Anfang.



Die Heimath ber Pflanze ist das sübliche Europa. Die Samen dienen als Gewürz ins Backwerk und werden bei Brust= und Berdauungsbe=schwerden angewendet. Die jungen Sprossen können als Salat genossen werden. Das Kraut wird bei dem Einlegen der Gurken benutzt.

#### 396. Anéthum gravéolens L. Diff.

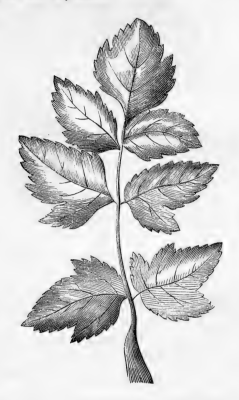
Dem Fenchel sehr ähnlich, aber die Früchtchen klaffen im unreifen Zustande nicht von einander, sondern die Frucht hat einen einfachen, breiten, platten Rand. Die drei Mittelriesen sind scharf gekielt. Jede Rille hat eine Strieme. Das Eiweiß ist flach.

Man braucht das gewürzhafte Kraut vorzüglich bei dem Einsauern der Gurken. — Heimath Südeuropa. Verwildert leicht bei uns.

#### 397. Pastináca sativa L. Pastinat.

Die Frucht hat einen breiten, platten Rand. Die Riefen find fehr fein, die feitlichen fteben weiter ab. Jede Rille mit einer Strieme. Eiweiß

flach. Die Wurzel ist fuß und nahrhaft, bei der wilden Pflanze weit schwächer, als bei der angebauten.



398. Levisticum officinale Koch. (Ligusticum Levisticum L.) Liebstöckel, Liebstäckel.

Die Früchtchen klaffen von Anfang, so daß die Frucht einen doppelten breitgeflügelten Rand hat. Auch die drei Mittelriefen sind geflügelt, aber schmaler, als die Randriefen. Rillen einstriemig. Eiweiß flach.

Die Wurzel ist dickästig, innen weiß, außen bräunlich=gelb und enthält einen harzigen Milchsaft. Sie ist offizinell. Die Landleute zünden bei Halsbeschwerden die trockenen Stengel an, und schlucken den Rauch ein.

— Heimath Südeuropa. (S. die Figur auf Seite 444.)



399. Cochleária Armorácia L. (Armoracia rusticana Flora der Wetterau.) Meerrettig, Rrehn, Krien.

Die starke, fleischige, ästige Burzel ist sehr scharf, und wird gerieben als Reizmittel auf die Haut gebracht, auch giebt sie eine bekannte Zukost zum Fleisch. — Die Blüthen bilden eine große Rispe. Heimath Südeuropa.

#### 400. Solanum tuberosum L. Rartoffel, Enolliger Nachtichatten.



Relch fünfspaltig; Krone einblätterig, radförmig mit fünfzipfeligem Saume; fünf Staubgefäße, aus der Kronenröhre entspringend; Staubbeutel kegelförmig gegeneinander geneigt, an der Spitze mit einem Loche sich öffnend; ein Griffel; Frucht eine vom Kelche getragene Beere; Blätter ungleich gefiedert; Blüthenstand doldentraubig.

Die egbaren Anollen befinden sich nicht an den Wurzeln, sondern an Fäden, welche aus dem Grunde des Stengels entspringen und sich in den Boden hinabsenken. Sie haben, wie alle ächten Anollen, Augen, deren jedes die Anlage zu einer neuen Pflanze enthält.

Die Kartoffel stammt aus dem mittleren Amerika, und wurde von dort durch den Engländer Franz Drake (sprich Dräk) ums Jahr 1585 nach Europa gebracht. In Deutschland wurde der Andau derselben in der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts allgemein. Ihre Anwendung zur Nahrung für Menschen und Hausthiere und zur Stärke- und Spiritussabrifation ist bekannt, ebenso, daß man eine große Menge Barietäten anbaut, die in frühe und späte eingetheilt werden können. Am frühesten reift die sogenannte Sechswochen-Kartoffel, die übrigen Frühkartoffeln werden Ende Juli und Ansang August geerntet, die späten erst im September und October. Leider ist seiner Reihe von Jahren der Ertrag der Kartoffel durch die beklagenswerthe Krankheit bedeutend geschmälert worden.

Die Kartoffel gehört übrigens in die Familie der Tollkräuter, und wirklich sind alle Theile derselben, mit Ausnahme der Knollen, betäubend, besonders die Beeren. Als alleiniges oder hauptsächlichstes Nahrungs=mittel ist die Kartoffel nicht heilsam. Ein Glied derselben Familie ist:

# 401. Nicotiana Tabacum L. Gemei= ner Tabak, virginischer T., langblättriger T.

Der Kelch ist einblättrig, krugförmig, fünfspaltig; die Krone einblättrig, trichterförmig mit fünflappigem, gespaltenem Saume, dessen Zipfel spitz sind; der Kronenschlund ist bauchig aufgeblasen; fünf Staubgefäße, ein Grissel; Kapsel an der Spitze vierklappig, ungemein viele Samen enthaltend, vom bleibenden Kelche umgeben. Die resenrothen Blumen stehen in einer Dolebentraube. Die Blätter sind lanzettelich, langspitzig und lausen am Stengel verschmälert herab. Letzterer wird 3—5 Fuß hoch.



Die Pflanze stammt aus Amerika, und hat ihren deutschen, so wie den lateinischen Species-Namen von der Insel Tabago, den lateinischen Genus-Namen aber von dem Franzosen Nicot, der sie im 16. Jahr-hundert nach Frankreich brachte. Jetzt wird der Tabak auch in Europa häusig angebaut, und zwar liesern die Türkei und Ungarn die vorzüglichsten Sorten; die deutschen Tabake sind von geringerem Werthe. Die Sitte des Tabakrauchens stammt von den amerikanischen Wilden, welche dadurch das Ungezieser zu verscheuchen suchen; doch soll der Tabak, so wie das Nauchen, auch in Usien ursprünglich einheimisch sein. Auch der Schnupstabak wird aus Tabaksblättern fabricirt. Gegenwärtig wird der meiste Tabak in Sigarrensorm verkauft.

Das Tabakrauchen ist jungen Leuten, welche noch machsen, durchaus schädlich; Ermachsenen foll es gegen Berstopfung heilsam fein.

Außer dem gemeinen Tabak wird in Deutschland besonders noch gebaut :

N. latissima Miller. (N. macrophylla Spr.) Großblättriger Tabak, dem Borigen ähnlich, aber seine Blätter sind breiter und laufen aus geöhrtem Grunde herab; .... und

Die Blätter des Tabats find offizinell.

#### 402. Linum usiatissimum L. Gemeiner Flachs ober Lein.

Einjährige Pflanze mit fünf zugespitzten, schwach bewimperten Kelcheblätten, fünf hellblauen Kronenblättern, fünf Staubgefäßen, welche am Grunde verbunden sind, fünf Griffeln und einer zehnfächerigen, in jedem Fache nur einen Samen enthaltenden, in fünf zweispaltige Klappen aufspringenden Kapsel. Die Blätter sind wechselständig, linealisch.

Man baut zwei Abarten, ben Klang= ober Springlein, beffen Kapfeln von felbst mit einem Geknister aufspringen; er reift früher und hat hellere Samen und kurzere Stengel, welche einen weicheren, feineren und weißeren Flachs liefern, \_ und ben Dreschlein, ber ausgedroschen werden nuß. Der rigaische oder liefländische Leinsamen gilt für den besten.

Bearbeitung und Anwendung sind allbekannt. Die Samen dienen zu erweichenden Umschlägen und geben einen Thee, welcher sich besonders gegen den Husten wirksam zeigt. Sie enthalten ein settes Del, das Leinöl, welches zum Brennen und als Speise benutzt wird. Die bei dem Aus=

pressen des Deles bleibenden Rückstände geben die Leinkuchen, die man ebenfalls zu Umschlägen und zum Biehfutter benutzt.

Der Flachs hat einen sehr gefährlichen Feind, der oft ganze Felder vernichtet, an der Flachsseide, Cuscuta Epilinum Weihe, einem Schma-rotzergewächs, welches mit seinen langen, fadenförmigen, blattlosen Stenzeln, an denen die Blüthen in Köpschen beisammen sitzen, den Lein umstrickt und mittelst seiner saugnapfartigen Lustwurzeln den Stengeln deseselben die Säfte entzieht. Wir werden später verwandte Arten näher betrachten (s. Nr. 511.).

#### 403. Cánnabis sativa L. Hauf.

Ein Bermandter des bereits betrachteten Sopfens (f. Nr. 281.). Die Geschlechter sind gang getrennt, Staubgefäß= und Stempelblüthen be= finden sich also auf verschiedenen Pflanzen.

Die männlichen Bflangen, Fimmel genannt, find fchwä= cher, als die weiblichen, und werden nach dem Blüben ausaerissen. Die Staubge= fäßblumen bilden aufrechte Trauben, und haben eine 5theilige Blumenhülle mit 5 Staubgefäßen (f. Fig. a). Die fräftigeren, mit dunfler= grünen Blättern verfebenen weiblichen Bflanzen, Da afte l genannt, tragen ftartbeblatterte Aehren, welche aus gehäuften Blumen gebildet werben. Lettere haben eine schlauchförmige, auf einer Seite der Länge nach gefpal= tene Blumenhülle, welche die Rug umschließt.



Die Stengel werden 2\_3 Fuß hoch. Die Blätter sind fingerförmig, 5\_7zählig (f. Fig. b, bei welcher jedoch die Blattzähne mehr spitzig fein

follten), die Blättchen lanzettlich, ftart gefägt, raubhaarig. Sie riechen ftark und betäubend. 3m Morgenlande bereitet man aus dem Sanf berauschende Getrante. Der bei gelindem Teuer eingedicte Saft hat alle



Eigenschaften bes Dpiums. Der Same ist offizinell und liefert ein fettes Del, auch ist er das Lieblingsfutter der Stubenvögel, denen er jedoch nicht ju häufig gereicht werden darf, indem er fonst Blindheit und Auszehrung erzeugt. Da die Fasern des Sanfs viel fester find, als die des Flachses, so wird er besonders vom Seiler ju Striden, Bindfaden, Seilen und Tauen verarbeitet, auch bereitet man Segeltuch und feste Beuge aus Banfgarn. \_ Die Beimath der Bflanze ift Berfien und Oftindien.

#### 404. Beta vulgaris L. Runfelrübe, Mangold.

Die Blumen haben feine Krone. Der Sfpaltige Relch enthält 5 Staub= gefäße auf einem den Fruchtknoten umgebenden Ringe; zwei Stempel; Frucht eine von der am Grunde verharteten Sulle umgebene und von dem Ringe bedeckte, kugelige Ruff. Gewöhnlich verwachsen 2\_3 Blumen bei der Reife und die Frucht scheint alsdann eine zusammengesetzte zu fein.

Es giebt viele Barietäten von Runkelrüben, von denen manche schon im erften, andere im zweiten Jahre blüben. Alle geben ein treffliches Biehfutter. Gine hohe Bedeutsamkeit für den Landbau hat die Runkelrube erlangt, feit man angefangen hat, aus ihrem Safte Buder herzuftellen. Es find jedoch nicht alle Spielarten von gleichem Budergehalt; die eigentliche Buderrübe ift von gelblicher Farbe. Gine andere Barietat, befannt unter bem Ramen rothe Rube, hat rothe Blatter und eine blutrothe Burgel. Lettere wird in Scheiben geschnitten, eingemacht und als Zufoft gegeffen. In Garten gieht man nicht felten Runkelruben, welche rothe oder gelbe Blattrippen haben, zur Bier.

#### 405. Cucurbita Pépo L. Der gemeine Kürbis.

Relch 5=spaltig; Krone 5=spaltig; männliche Blume mit 3 bis 5 Staub= fäden, die zum Theil mit einander verwachsen sind; weibliche mit einem unterständigen Fruchtknoten. Die große Frucht ift 3\_5facherig, aber die Scheidemande der Fächer find in einen weichen Brei verwandelt.

Die Frucht enthält fehr viele flache, mit einem wulftigen Rande umgebene Samen. \_ Die Landleute bauen den Rurbis häufig an den Ran= dern der Gemufebeete. Man genießt die reife Frucht in Form von Suppen und Brei, auch ift fie ein gutes Biehfutter. Die Rerne find ölhaltig.

Es giebt fehr viele Rurbis-Arten, die man zum Theil der auffallenden Form oder Zeichnung ihrer Früchte wegen in Ziergarten antrifft, 3. B. den Gierfürbis, C. ovifera, deffen Früchte nur die Größe eines Sühner= eies erreichen, und drei weiße Langsftriche haben; ben Warzenfürbis, C. verrucosa, mit warzenreicher Frucht; den Türkenbundfürbis, C. Melopepo, u. A. m.

Die Mlaschenfürbiffe (fonft Cucurbita lagenaria, jest eigene Gat= tung Lagenaria) blüben weiß und haben wunderlich gestaltete, oft flaschen= förmige Früchte. Da ihre Fruchtwand beinhart wird, fo benutzt man fie 450

in heißen Ländern zur Aufbewahrung von Getränken; bei uns dienen fie zur Zier.

Der Wasserkürbis oder die Wassermelone (Cucurdita Citrullus oder als eigene Gattung Citrullus vulgaris) hat Früchte, welche bis 30 Pfund schwer werden, und in wärmeren Ländern ein trefsliches Erquickungs= mittel für Menschen und Thiere gewähren.

#### 406. Cucumis sativus L. Gemeine Gurte.

Dem Rurbis nahe verwandt. Die einhänsigen Blüthen find kleiner, bie Früchte länglich, die Samen haben keinen abgesetzten Nand.

Die größten Gurken läßt man reif werden (Samengurken), um Samen zu gewinnen; die verkümmerten, klein bleibenden, macht man mit Pfeffer und anderen Gewürzen ein (Pfeffergurken), die übrigen genießt man unreif theils als Salat, der aber schwer verdaulich und in Zeiten, wenn die Cholera grafürt, sogar sehr gefährlich ist, theils eingesauert.

In Mistbeeten zieht man die in Südenropa heimische Melone, Cucumis Melo, mit süßem, aromatischem Fleisch. Die im Orient heimische Kolokynthe (Coloquinte), Cucumis colocynthis oder Citrullus coloc., hat äußerst bittere, kugelrunde Früchte, welche früher ein beliebtes Arzneismittel waren. Sie sind nicht esbar, sondern verursachen tödtlichen Durchfall.

#### 407—409. Allium. Lauch.

Gattungsmerkmale: Burzelftock zwiebelförmig; blattloser ober blättertragender Blüthenschaft; einfache, tief 6theilige Blüthenhülle, 6 Stanbgefäße, welche entweder gleichmäßig gebildet sind, oder von denen drei
einen Zahn auf jeder Seite haben, oder dreispaltig sind, indem der mittlere Theil den Staubbentel trägt; ein Griffel mit stumpfer Narbe; Frucht
eine dreiflappige Rapsel mit eckigen Samen, welche von 1\_2 hinfälligen
Deckblättern gestützt sind.

Alle Arten enthalten ein ätherisches Del, welches die Geruchs= und Geschmacksnerven reizt, und dienen daher als Gewürze.

#### a) 407. Allium sativum L. Anoblauch.

Er stammt von der Insel Sicilien, und hat eine aus vielen kleinen, länglichen, gekrümmten Zwiebeln (Zehen) zusammengesetzte und mit einer weißen Haut eingehüllte Zwiebel. Bon den Staubgefäßen haben 3 am

Grunde beiderseits einen furzen Zahn. Manche Menschen lieben den Geschmack der Zwiebeln außerordentlich, andern ist schon der Geruch im höchsten Grade zuwider. Der Knoblauch enthält arzneiliche Kräfte.



#### b) 408. Allium Schoenóprasum L. Schnittlanch.

Seine Heimath sind Flußuser des westlichen Deutschlands. Die Staubfäden sind am Grunde häutig verbreitert; die Staubbeutel sind gelb. Die Kapsel hat drei scharfe Kanten und schwach eingedrückte Flächen. Die Blätter sind pfriemlich, gleichsörmig-stielrund.

#### c) 409. Allium Cépa L. Zwichel, gemeine Zwiebel, Zipolle.

Sie stammt wahrscheinlich aus bem Drient. Ihre Zwiebeln sind etwas niedergedrückt, gelbhäutig, die Blumen weiß; drei Staubgefäße haben am Grunde beiderseits einen Zahn. Nahe verwandt und sehr ähnlich ist:

Allium fistulosum L., die Winterzwichel, deren gehäufte Zwiebeln länglich find. Die Blumen find grünlichweiß, die Staubfäden ungezähnt. Die Zwiebeln dauern den Winter hindurch im Garten aus.

Außer diesen gemeinsten Arten baut man in Gemufegarten noch:

A. Porrum L., Porrcy-Lauch, Porré, mit dunner, länglicher Zwiebel, flachen Blättern und weißlichen, roth gekielten Blumen in fopfigen Schirmen; \_\_ ferner:

A. ascalonicum L., Schalotten, von Askalon in Palästina den Namen führend, mit kleinen Zwiebelchen am Grunde des Schirmes, die als Ge-würz dienen, und röhrigen, stielrunden, pfriemlichen Blättern; \_ und

A. Scorodoprasum L., Schlangen-Lauch, Roffambole, mit ebenen, am Rande fein fägezähnigen, scharfen Blättern und zwiebeltragendem Schirme, hie und da in Deutschland wild oder verwildert.

#### 410. Polygonum Fagopyrum L. Budweigen, Beideforn.

Einfache, bleibende Blumenhülle, fünftheilig, brei Zipfel liegen nach innen, zwei nach außen; 8 Staubgefäße; 3 Griffel mit ingeligen Narben; Nüffe 3-kantig, zugespitzt, aus der Blumenhülle vorragend, schwarzbraun; Blattstiel mit einer den Stengel ganz umfassenden Gelenkscheide.

Die Blüthen geben den Bienen reichlichen Stoff zu Wachs und Honig, und letzterer erhält davon einen eigenthümlichen aromatischen Geschmack. Das Kraut ist grün und getrocknet ein gutes Viehfutter. Die Samen geben die bekannte Heidegrütze oder Heidegraupe. — Die Pflanze stammt aus dem Orient.

#### 411. Medicágo sativa L. Blane Anzerne.

Sie treibt aus einer ausdauernden, langen, ästigen Wurzel 2.... 3 Fuß hohe, vielverzweigte Stengel mit dreizähligen, länglichen, an der Spitze



gezähnten Blättern und langgespitzten, am Grunde schwach gezähnten Nebensoder Stütblättchen. Die lilasarbnen oder violetten Blumen sind in längsliche, aufrechte Trauben geordnet. Die Hülsen sind in beinahe 3 Kreisen schneckenförmig gewunden (f. Fig. b).

— Kelch 5-zähnig. Schmetterlingsblume mit 9 verwachsenen und einem freien Staubsaden. — Gutes Futterfraut, das nach einmaliger Aussaat 8—10 Jahre nach einander benutzt werden kann, daher von den Landsleuten ewiger Klee genannt, ist aber dem Boden nachtheilig, indem

es ihn allzusehr aussaugt und durch die vielen Wurzeln so fest macht, daß er nachher schwer zu bearbeiten ift.

Die fleine Medicago lupulina haben wir unter Dr. 297. betrachtet.

#### 412. Spergula arvensis L. Gutterfpart, Anörich.

Der Kelch ift tief 5-theilig; 5 rundliche Kronenblätter; 10 Staubgesfäße; 5 Narben auf sehr kurzem Griffel; Kapsel einfächerig, 5klappig, vielsamig mit freier Mittelsäule; Samen kreisförmig-zusammengedrückt, linssenförmig, schwarz, mit feinen Bunkten oder weißen Warzen, mit einem schmalen Hautrande geflügelt. Stengel 5.7gliedrig, ½ 1½ Juß hoch; Blätter unterseits mit einer Längsfurche.

Bäufig wild auf Medern, oft gebaut zu Biehfutter.

#### 413. Helianthus annuus L. Sonnenrose.

Sie stammt aus Peru, und hat ihren Namen davon, daß ihre nickenden Blumen besonders als Knospen dem Laufe der Sonne folgen. Ihre
Blüthezeit währt bis in den September. Die Hülle ift aus dachziegelsförmig geordneten Blättchen gebildet; die Strahlblumen sind zungenförmig,
und enthalten weder Staubgefäße, noch Stempel; die Scheibenblumen sind
röhrig oder zwitterig. Die Rüsse haben einen bald abfallenden, aus Spreusblättchen gebildeten Sann. Sie dienen zur Mästung des Geslügels und
geben auch ein gutes Del. Die Amerikaner backen aus den beim Dels
pressen bleibenden Rückständen Brot. Der große Fruchtboden, wie auch
der Steugel enthält ein zartes, weißes Mark, das zu verschiedenen Kunstsarbeiten tauglich ist. — Der Blüthenstiel ist unter der Blüthe start vers
dickt. Eine verwandte Art s. 668.

#### 414. Rubia tinctorum L. Farberrothe, Rothe, Rrapp.

Benn der junge Botanifer den Total-Eindruck des Waldmeisters, Asperula odorata, oder eines Labkrautes, z. B. Galium sylvaticum oder G. Aparine, sich gut eingeprägt hat, so wird er in der Färberröthe sosort ein verwandtes Gewächs erkennen, indem auch bei ihr die Blätter quirlssörmig gestellt sind. Der Kelch ist mit dem Fruchtknoten verwachsen, und macht sich nur durch seinen sehr kurzen, vierzähnigen Saum kenntlich, der an der Frucht völlig verschwindet. Die Krone ist glodig-trichtersörmig, sast radsörmig, ihr Saum ist meist 5=, zuweilen nur 4=spaltig. Der Griffel ist 2=spaltig. Die Frucht besteht aus zwei verbundenen, beerenartigen Rüschen. Die Blätter stehen unten oft zu sechs, oben zu vier, und sind nethörmig geadert.

Die Burzel enthält zugleich einen rothen (Rubiacin) und einen gel= ben Farbestoff (Xanthin); ersterer bient zur Färbung des sogenannten



türkischen Garnes. Anch ist die Wurzel arzueilich, wirkt urintreibend und wird gegen Gelbsucht und Scropheln gebraucht. Kibe, welche davon fressen, geben rothe Milch, und bekommen bei länger fortgesetztem Genusse sogar rothe Knochen.

#### 415. Dipsacus Fullonum L. Beber-Rarden, Tuch = Rarden.

Die Blumen stehen auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden, der einen großen, elliptischen Kopf bildet, und sind durch starre, längliche, mit einer seinen, zurückgefrümmten Grannenspitze verschene Spreublättchen gesondert. Unter dem Kopfe befinden sich wagrecht abstehende Hüldlätter. Jedes Blümchen hat einen doppelten Kelch. Der äußere ist 4=kantig, 8=kurchig, und hat einen kurzen, gezähnten Saum; der innere ist mit dem Fruchtskoten völlig verwachsen. Die Krone ist einblättrig mit 4=theiligem Saume. 4 Standgefäße, 1 Griffel; Frucht eine vom innern Kelchsaume gekrönte und vom äußeren Kelche umgebene Ruß. — Das Ausblähen beginnt in der Mitte der Köpfe. Der Stengel ist 3—4 Fuß hoch. Die Stengels blätter sind am Grunde breit verwachsen, und bilden Buchten, in denen

fich das Regenwasser sammelt. Man schlitzt dieselben zum besseren Gebeihen der Köpfe auf, damit das Wasser abläuft. Die unteren Blätter sind kerbig-eingeschnitten, die oberen ungetheilt. Nach dem Blühen schneidet man die Köpfe sammt den Stielen ab. Die Tuchmacher vereinigen eine Menge solcher Kardenköpfe mittelst Draht zu einer Art langer Bürsten und befestigen viele solche Bürsten rings um einen durch ein Räderwerk



bewegten Cylinder. Ueber diesen geht das Tuch hinweg und wird gekratt, damit man den Faden nicht sieht. Die Karde stammt aus Istrien.

— An Wegen und in Dörfern wächst die ähnliche wilde Karde, D.
sylvestris, deren Sprenblättchen seine Haben. Ihre Blätter sind
unzertheilt, während bei der schlitzblätterigen Karde (D. laciniatus)
die mittleren Blätter siederspaltig sind.

## Inli.

## Dritte Excursion.

## Auf Aeckern und Brachen wildwachsende Pflanzen.

(Bergleiche auch Auguft, erfte Ercurfion.)

#### Heberficht.

#### I. Gelbe Blumen.

- A. Korbblüthler XIX. Sammtliche Blumchen zungenförmig.
  - 1. Sechs Roll hoher, blattloser Schaft mit 1-3 fleinen citronengelben Blüthentöpfen, unter benen er feulenförmig verdict ift: grundftändige Blätter rofettenformig, fpatel= formig, feingefägt, faftig; feine Saarfrone. Auf Sandfeldern. Sandwien.
  - 2. 1/2-1 Jug hoher, äftiger, tahler, blattlofer Stengel mit fleinen Blüthenföpfen; grund= ständige Blätter stumpf, buchtig-gezähnt; Siillblätter so lang, als die Randblümden: Nüßden mit äftiger Saarfrone; Fruchtboben mit Sprenblättchen. Auf Sandfeldern, nicht überall.
  - 3. 2-4 Jug hoher, beblätterter, einfacher Stengel mit endständiger Dolbentraube ziemlich großer Blüthen, deren Stiele und Süllblätter (meift) mit geftielten, goldgelben Drufen bicht befett find; Muffe mit einfacher Saar= frone; Blätter feicht ichrotfageformig, die ober= ften ungetheilt, ihre erweiterte, umfaffende Bafis abgerundet. Wurzel friechend. Gemein unter bem Getreibe, Acter=Ganfediftel. . . . 418. Sonchus arvensis L.

416. Arnóseris mínima Gärtner

417. Hypochoeris glabra L.

4. 1-3 Fuß hoher, tabler, aftiger Stengel: Blüthen boldentraubig, blafaelb: Siillen ohne Drufen; Blätter meift ichrotfageformig ober fiederspaltig ober leierformig ober unge= theilt. umfaffend mit fpiten Ohren; Ruffe mit einfacher haarfrone, auf jeder Fläche mit brei Streifen und auerrungelig. Bflange mit Milchfaft. Gemein auf Acter- und Gartenland, Schuttpläten und Unland. Gemüfe-

419. Sónchus oleráceus L.

5. Pflanze ber vorigen fehr ähnlich, aber Bliithen fattgelb, die Blätter dornig gegabnt. Die Ohren ber Blätter ftumpf; Die Ruffe auf jeder Seite mit 3 Streifen, aber glatt, ohne Querrungeln. Scharfe Ganfebiftel.

B. Im Rreise am Boben liegende, wenige Boll lange, fädliche Stengel mit 5-blättrigen, nur im Sonnenschein geöffneten Blumen, welche, wie ber 5-theilige Reld, oft mit rothen Drufen befett find. Die länglichen Relchblätter find länger, als die Kronenblätter. Zahlreiche Staubgefäße, beren Staubfäden am Grunde in mehrere Buichel verwachsen find. (Bielbrüderige Bflanze, Polyadelphia, XVIII.) Drei Griffel: 3-facherige Rapfel. Baufig. Geftredtes Sarthen. . 421. Hypéricum humifusum.

#### II. Rothe Blumen.

1. Fußhoher Stengel mit langettlichen, ftumpflichen Blättern, eine ansehnliche Mehre von zweilip= pigen, durch große, rosafarbene, in borftliche Rabne gespaltene, unterfeits punftirte Dechlätter gestützte Blumen tragend. Im Getreide. (Bergleiche 373.) XIV, 2. Ader = Bachtelmeigen, 422. Melampyrum arvense.

2. 1/2-1 Jug hoher, von der Mitte an aftiger Stengel mit lineal=langettlichen, ferbig=gefägten Blat= tern: zweilippige, ichmutig=rofafarbene Blu= men, winkelftändig, mit langen Dechblättern, eine einseitige Aehre bildend; Oberlippe gusammenge= brückt, ausgerandet-abgestutt, Unterlippe 3-lappig; 2 lange und 2 furze Staubgefäße; eiformige, ftumpfe, zusammengedrückte Kapsel. XIV, 2. Auf feuch= 423. Odontites rubra ten Aedern, auch an Graben und Teichrändern häufig. Zahntroft, rother Augentroft. .

Persoon. (Euphrasia Odontites L.)

- 3. Ansehnliche rosa = purpurfarbne Schmetter= linasblumen in vielblumigen, langen Trauben : flimmende 2-3 Tuf lange Stengel : Blatter einpaarig, Blattftiel mit Ranten endigend; fahle Sulfen; die fehr tief gehenden Burgel= fasern verdiden fich in langliche, bide, egbare Anollen, Erdnüffe ober Erdmandeln ge= nannt. XVII. Sie und ba im Getreide. Anol= lige Platterbse, Erdmandel. . . . 424. Lathyrus tuberósus L.
- 4. Stengel 2-4 Tug hoch, eine Dolbentraube von fleinen, fast fugeligen, blak-rofenrothen Dift elföpfen tragend: Blätter bornig gewimpert. XIX. Gemein im Getreibe. Ader = Rrat= Diftel. . . . . . . . . . . . . . . . . . 425. Cirsium arvénse
- 5. Lauchgewächs mit fopfformigem, zwiebeltra= gendem Blüthenschirme; hohle, aufangs spiral= förmig gerollte Blätter. VI. Auf Sandboben. Sandlauch. . . . . . . . . . . . . . . . . 426. Allium arenárium L.
- 6. Niedriges (4-8" hobes) Pflanzchen aus ber Familie ber Rrapppflangen ober lab= fränter, mit wirtelftändigen, eilangettlichen. fpitigen, am Rande icharfen Blättern und wingigen, lebhaft rothen Trichterblumchen mit vierspaltigem Saume. Relche mit dem Frucht= fnoten verwachsen, sein Saum 4-3abnia. Gin oben 2-theiliger Griffel. Frucht zwei verbunbene Mußchen, jedes mit einem gangen und zwei halben Relchzähnchen gefront. Gemein unter ben Saaten. Ader Scherarbie. . 427. Sheradia arvensis L.

#### III. Blane Blumen.

- 1. Glodenblume, V, 1., alfo Reich mit bem Fruchtknoten verwachsen, 5 unten verbreiterte, den Blumenboden verdedende Staubgefäße. 1 Griffel. Stengel 1-3 Fuß hoch, eine lange, endständige, einseitwendige Aehre von ansehnlichen Blumen tragend, stumpffantig; untere Blätter lang geftielt, länglich, obere langettlich, ungleich gefägt, unten furghaarig; Wurzel mit Ausläufern. Gemeines Unfraut auf Aeckern und Bartenbeeten. Rriechende Glode,
- 2. Scharffraut, V, 1., aufrechter, fughober, weißborftiger Stengel; weißborftige, lineal-lanzettliche, schweifig = gezähnte, halb umfaffende

- Scopoli.

428. Campánula rapunculóïdes L.

- IV. Weißliche Blumen, winzig tlein; Stengel 1—11/2 Fuß hoch, wiederholt gabelspaltig (vergl. Rr. 72.), Blüthen dolbentranbig, Blätter länglichslanzettlich, meist siederspaltig Kelch mit dem Fruchtsknoten verwachsen mit schief gestutztem, ungleich gezähntem Saume. Krone trichterförmig mit 5-spaltigem Saume. Ruß 3-sächerig, zwei Fächer leer. Häusig im Getreide. III, 1. Valerianella (Fedia).
  - a) Frucht fast kugel-eiförmig mit einer Furche und 5 feinen Riefen, am Grunde bauchig, die leeren Fächer wenigstens so groß, als das den Samen enthaltende. Hinterer Kelchzahn größer, länglich stumps. Ohrrandige Rapunze.\*) 430. Valerianella Auricula
  - b) Frucht eifegelförmig, schmaler, vorn flach, hinten De C. conver mit 3 Riefen, leere Fächer sehr dünn.
    Morison's Ravunge. 432. Valerianella Morisó-

429. Anchúsa arvénsis M. Bieberstein. (Lycopsis arv. L.)

- 430. Valerianélla Auricula De C.
- 432. Valerianélla Morisónii D. C. (V. dentata Pollich.)

Da in der vorstehenden Uebersicht fast fämmtliche Pflanzen hinreichend beschrieben sind, so genügen folgende Bemerkungen.

## 424. Láthyrus tuberósus L. Anollige Platterbfe, Erdmandel, Erdnuß.

Die Abbildung Nr. 424. Seite 460 stellt einen Blüthenzweig und einen Theil der Wurzel dar.

## 425. Círsium arvénse Scopoli. (Serrátula arvensis L.; Cnicus arvensis Willd.) After-Kratholistel.

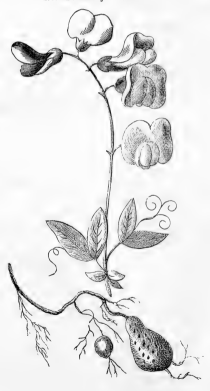
Bei dieser Korbblume sind, wie bei der blauen Kornblume, sämmtliche Blümchen röhrig, 5-spaltig, die Randblümchen sind aber nicht vergrößert, und sie sind, gleich den inneren, Zwitterblumen. Die Köpfe sind fast kugelig,

<sup>\*)</sup> Die in ber 1. Auffage unter Nr. 431, aufgeführte V. dentata D. C. fällt mit V. Auricula D. C völlig zusammen; um ber lebereinstimmung ber Nummern willen ist hier Nr. 431. ausgelaffen.

die Hüllblätter dachziegelförmig, lanzettlich; die Nüsse sind zusammengebrückt mit siederiger Haarkrone, welche unten in einen fleischigen Ring verbunden ist, mit dem sie abfällt. Durch die siederige Haarkrone unterscheidet sich die Gattung Cirsium von der sehr ähnlichen Gattung Carduus, indem bei letzterer die Härchen der Haarkrone einfach, nicht mit kleinen Seitenhärchen versehen sind. Der Blumenboden ist mit Borsten besetzt. Die Blätter sind länglich-lanzettlich, fast immer siederspaltig und dornig gewimpert. Die Wurzel kriecht.

## 426. Allium arenárium L. (Allium vineale Koch.) Sandlauch, Bein bergelauch.

No. 424. Lathyrus tuberosus.



Die Wurzel ift eine Zwiebel; der Schaft ist beblättert; die vor feiner Entwickelung oben spiral= förmig gerollten Blätter find halb = ftielrund. auf ber inneren Seite nach oben rinnenförmig, inwen= dig hohl; der Blüthen= schirm ift bor dem Auf= blühen eingehüllt; die Blu= menstiele entspringen aus einem Saufen fleiner 3mie= belchen; die rothe Blu= menhülle ift tief 6=theilig; von ben 6 Staubgefäßen, welche länger sind, als die Blumenhülle, find drei breiter, dreifpaltig, ber verlängerte mittlere Bipfel trägt den Staubbeutel; ein Griffel; Frucht eine 3=flappige Rapfel.

## Inli.

## Vierte Excursion.

## Auf trockne graspläte, gügel, Dämme, Triften.

| 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| (Vergleiche August, dritte Excursion.)                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |
| llebersicht.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |
| I. Beiße Blumen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
| A. Doldenpflanzen. V, 2.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |
| <ol> <li>Flache Dolben ohne Hüllen; Blätter ein= fach gefiedert, Blättchen der grundständigen Blätter breit, eiförmig, gezähnt, selten ge= schligt. Gemein. Stein=Biberness. 433. Pimpinella Saxifrag</li> <li>Nestartig vertieste Dolben mit großen, sieder= spaltigen Hüllen, Früchte stachelig. Möhre.</li> </ol> |  |  |
| Daucus Carota f. Mr. 389.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |  |
| B. Nelkenblumler. X.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
| 1. Fünf Griffel. Stengel 1—3 Fuß hoch, unten zottig; Blätter behaart; zweihäusige Blu-men, nur gegen Abend ausgebreitet; bei den weiblichen Pflanzen wird der Kelch allmählig weiter, aufgeblasen, bei den männlichen bleibt er schlanker, walzig. Gemein. Abend-Licht-                                              |  |  |
| nelke                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |
| fraut                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |
| C. Rofenblumler. XII.                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |
| Reichblütstige Doldentraube von kleinen, 5-blät-<br>trigen Blümchen auf 1—2 Fuß hohem, einfachem<br>Stengel, Blätter sein gesiedert; Wurzel mit tief-                                                                                                                                                                |  |  |

liegenden Anollen. Säufig; ein Schmud trodner Grasplage, indem fie fich über die andern dort

| 469               | 2 Juli. — IV. Trodine Grasplage, Bügel, Damm                                                    | 1e, Triften. 433—450.      |  |  |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--|--|
|                   | wachsenden Pflanzen erhebt. Anollige Spier= stande                                              | 436. Spiraea filipendula.  |  |  |
| II. Gelbe Blumen. |                                                                                                 |                            |  |  |
|                   | A. Doldenpflanzen. V, 2.                                                                        |                            |  |  |
|                   | 1. Bielfach gefiederte Blätter mit langen,                                                      |                            |  |  |
|                   | schmalen, stachelspitzigen Fetzen, Kro-                                                         |                            |  |  |
|                   | nen grünlich-gelb; Stengel 2—3' hoch. Ge-                                                       | 105 Cilena mustamaia       |  |  |
|                   | mein. Wiesen-Silau.                                                                             | 437. Shaus pratensis.      |  |  |
|                   | 2. Einfach gefiederte Blätter mit breiten, ei-<br>förmigen, gekerbten Blättchen. Rro-           |                            |  |  |
|                   | nen goldgelb. Häufig. Paftinak. Pasti-                                                          |                            |  |  |
|                   | naca sativa f. Nr. 397.                                                                         |                            |  |  |
|                   | B. Schmetterlingeblume XVII, gebreite Blätter,                                                  |                            |  |  |
|                   | vielblumige, kopfförmige Blüthentrauben, Sül-                                                   |                            |  |  |
|                   | fen sichelförmig. Stengel am Grunde lie-                                                        |                            |  |  |
|                   | gend, dann aufsteigend. Gelbe Luzerne.                                                          | 438. Medicago falcata.     |  |  |
|                   | C. Fünfblättrige, ansehnliche Eronen in dols bentraubigen Rispen auf einem einfachen, zweis     |                            |  |  |
|                   | schneidigen, 1-3 Fuß hohen Stengel; Blätter                                                     |                            |  |  |
|                   | oval-länglich, durchfichtig-punktirt; Staubgefäße                                               |                            |  |  |
|                   | vielbruderig. XVIII. Gemein. Gemeines                                                           |                            |  |  |
|                   |                                                                                                 | 439. Hypericum perforatum. |  |  |
|                   | D. Korbbluthen XIX. Sämmtliche Blumen zungen-                                                   |                            |  |  |
|                   | förmig in vielfachen Rreisen, Samen mit ein-                                                    |                            |  |  |
|                   | facher Haarkrone; äußere Hillblättchen fürzer, eine äußere, kleinere Hille bilbend. Stengel be= |                            |  |  |
|                   | blättert. Pippau. Crepis.                                                                       |                            |  |  |
|                   | a) Schuppen der äußeren Hülle abstehend.                                                        |                            |  |  |
|                   | 1. Zwei bis vier Fuß hoher, aufrechter, et=                                                     |                            |  |  |
|                   | was steifhaariger Stengel mit einer Rispe                                                       |                            |  |  |
|                   | von ansehnlichen Blumen, große, schrot=                                                         |                            |  |  |
|                   | sägeförmige oder fiederspaltige, gras=                                                          | -                          |  |  |
|                   | grüne Blätter. Häufig, auch auf guten                                                           | 440 C                      |  |  |
|                   | Wiesen. Zweijähriger Pippau.<br>2. Graugrüne, behaarte Pflanze, etwa                            | 440. Crepis biennis.       |  |  |
|                   | einen Fuß hoch mit buchtig-gezähnten oder                                                       |                            |  |  |
|                   | fiederspaltigen Blättern, schwefelgelben,                                                       |                            |  |  |
|                   | fleinen Blüthenköpfen, braun en Griffeln.                                                       |                            |  |  |
|                   | Gemein auf sandigen Triften und Aeckern,                                                        |                            |  |  |
|                   | auch auf Mauern und Dächern. Dach=                                                              | 111 Comband                |  |  |
|                   | Pippau                                                                                          |                            |  |  |
|                   | gange Pflange fahl, lebhaft grün;                                                               |                            |  |  |

Blattform veränderlich, meift ichrotfage- oder fiederspaltig: Ropfe flein; oft viele Stengel, 1/2 - 11/2 Fuß hoch. Säufig. Grüner Bippau. . . . . . . . . . . . . . . . . 442. Crepis virens. Unm. Gelbe Korbblüthen auf blattlofem Schafte f. Mr. 611. 612. E. Blüthenftand flach, fopfförmig, einer Rorbblüthe ähnlich, Randblumen vergrößert; Trichterblum= den mit 4 freien Staubgefägen. Scabiofe fiebe Mr. 443. F. Fingerhutförmige Blumen. S. Nr. 655. Fingerhut. III. Blane, burburfarbne und rothe Blumen. A. Blüthen in flache oder gewölbte, von einer Sille unterfeits umgebene Röpfe geftellt, einer Rorbbluthe abnlich, aber die Staubbeutel find nicht verwachsen oder hängen höchstens am Grunde zusammen. 1. Grundständige Blätter (an den nicht blühen= ben Eremplaren) länglich, geftielt, geferbt, ungetheilt ober leierformig, obere Blätter tief fiederspaltig; Blumchen 5= spaltig, 4 Staubgefäße. Blumen rothlichblau ober aelb. IV. Tauben = Scabiofe. . . . 443. Scabiosa Columbaria. 2. Raubhaarige Stengel mit eiformigen gangen ober fiederspaltigen Blättern; Rronen 4-fpaltig, röthlichblau, 4 Staubgefäße; Randblumen (meift) größer. IV. Ader = Sca= biose. . . . . . . . . . . . . . . . . 444. Knautia arvensis. 3. Blaue Ropfe aus tief 5 = theiligen Blum= den mit 5 Stanbgefäßen, beren Stanb=

fen = Salbei. . . . . . . . . . . . . . . . . 446. Salvia pratensis.

beutel unten gufammenhängen. Blätter haarig, lineal, wellig-fraus. V. Auf trodnen, fandigen Sügeln häufig, auch auf Brachen.

1. Große, meift blaue, rachenformige Blumen in getrennten, meift 6-blumigen Quirlen; Rrone mit gewölbter, helm= oder fichelfor= miger Oberlippe; breite, rungelige, geferbte Blätter; 2 Staubgefäße. Stengel 1-2 Fuß hoch. II. Säufig, doch nicht überall. Wie-

B. Lippenblumen.

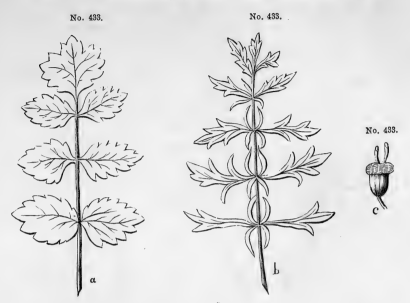
- 2. Niedriges Pflangchen in Rafen oder Polftern mit eiformigen, ftart wohlriechenden Blattern und fleinen bläulichrothen Blüthchen in Quirlen, welche zusammen Röpfe oder Aehren bilben. XIV. Gemein. Quendel. . . 447. Thymus Serpyllum.
- C. Rothe Nelken, X. Blätter linealisch.
  - 1. Schwache, 1/2-1 Fuß hohe Stengel mit einzelnen Blumen; Blumenblatter qewöhnlich am Grunde mit weißen Punkten. Gemein. Steinnelfe. . . . . . 448. Dianthus deltoides.
  - 2. Gin bis 2 Jug bobe, aufrechte Stengel mit fopfförmig gehäuften Blumen; Ded= schuppen braun, trodenhäutig, febr ftumpf mit einer Grannenspite: Rronenblätter bartig, am Grunde mit dunklerer Zeichnung. Baufig. Rarthäuser=Relfe. . . . 449. Dianthus Carthusia
    - norum.
- D. Simmelblaue, große Blumen mit 5 Blumenblättern, gehn am Grunde vermach= fenen Staubgefäßen und fünf an einer Mittelfäule vermachsenen Früchten, die gufam= men einem Schnabel gleichen. Blumenftiele 2=blumig. Blätter groß, handförmig=5fpal= tig. Stengel oben mit Drufenhaaren, did= lich, an den Gelenken aufgetrieben. XVI. Wiesen = Stordidnabel. . . . . . 450. Geranium pratense.

## 433. Pimpinélla Saxifraga L. Gemeine Bibernell, Steinpeterlein.

Stengel ftielrund, gart gerillt, bald fammt ben Blättern fahl, bald feinhaarig, 1\_2 Jug hoch. \_ Rronenblätter ausgerandet. Frucht mit undeutlichem Relchrande, eiförmig mit polsterförmigem Stempellager und 5 fädlichen, gleichförmigen Riefen, von der Seite ftart zusammengebrückt, Rillen 3-ftriemig; Eiweiß flach. (Figur a auf folgender Seite ein Grundblatt, b ein Stengelblatt, c eine Frucht.)

Auf Waldwiesen und in Grasgarten, befonders in Berggegenden machft:

P. magna, große Bibernell, mit edigem, gefurchtem Stengel, hoher und stärker als die vorige Art, zuweilen roth blühend. \_ Eine dritte Art, P. Anisum, Anis, f. Rr. 390.

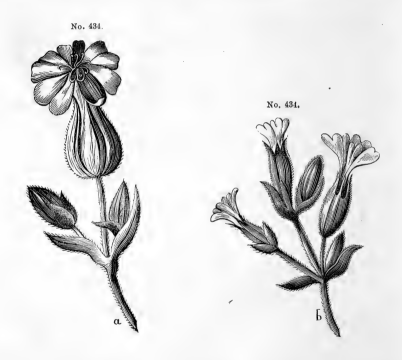


434. Saponária vespertína (Sibthorp) Fenzl. (Lychnis vesp. Sibth.: L. alba Mill.; L. dioica L. zum Theil; Melandrium pratense Röhling.) Abend-Lichtnelfe, zweihäusige Lichtnelfe, weiße Lichtnelfe, abendliches Seifenfraut.

Sie macht sich als Nelkengewächs durch ihren knotigen Stengel, gegenftändige Blätter, die am Grunde verbunden find, einen röhrigen, an der Spite fünfgahnigen Relch, fünf Kronenblatter, die aus einer breiten (getheilten) Platte und einem langen Nagel bestehen, 10 Staubgefäße und eine Rapfelfrucht kenntlich. Ihre Blumen find polygamifch, d. h. bekannt= lich: in manchen entwickeln sich nur die Stempel, in andern nur die Stanbgefaße, baber nannte fie Linné die zweihäufige Lichtnelfe. Stempelblüthen (Fig. a ber Abbildungen auf nachfolgender Seite) erkennt man fogleich an dem dideren Relche, mahrend er bei den Staubgefaß= blumen (Fig. b) faltig und schlaff erscheint. Die Kronenblätter sind 2=spal= tig; die elliptischen Blätter sind wie die oberen Theile des Stengels mit furzem Drufenhaar befleidet; die Relche find oft roth überlaufen.

Die zwedmäßige Busammenstellung der Relbenblumler in Gat= tungen macht ben Botanifern viele Muhe, und fie weichen darin fo 30

vielsach von einander ab, daß der Anfänger leicht verwirrt werden kann, wenn er nicht die synonymen Bezeichnungen sorgfältig beachtet. Auch bei der vorliegenden Pflanze ist dies der Fall. Jedensalls ist der Linneische Name mit zu merken. Der deutsche Name Lichtnelse bezieht sich auf die Empsindlichkeit der Blumen gegen das Licht, denn nur die milde abendsliche Beleuchtung oder ein umwölster Himmel veranlassen sie, sich zu öffnen. (Bergleiche das bei Nr. 300. Gesagte.) Die Wurzel enthält,



wie die des gebräuchlichen Seifenkrautes (f. Nr. 640.) einen im Waffer löslichen Extractivstoff, das Saponin, welcher in verschiedenen Fällen, namentlich auch bei dem Waschen der Schafe, benutzt werden kann.

Ein nahe verwandtes, sehr liebliches Blümchen ist die rothe Licht= nelke, auch Tag=Lichtnelke, Marienröslein genannt (Saponaria oder Lychnis diurna oder rubra). Die auch am Tage geöffneten Blu= men zieren in vielen Gegenden die User der Flüsse. Fast nur bei Nacht blüht auf Aeckern und Brachen die nächtliche Lichtnelke (Saponaria oder Silene oder Lychnis noctissora). Der ½—1' hohe, nebst den Blüthenstiesen und den bauchig-röhrigen, 10-streissigen Kelchen klebrig-zottige Stengel trägt weiße oder röthliche, gabel= und endständige, wohlriechende Blumen.

## 435. Siléne inflata Smith. (Cucubalus Behen L.) Blasenkelchiges Leimfraut, Widerstoß.

Der Relch ift eiformig-aufgeblafen und gewährt Rindern eine Unterhal= tung, indem fie ihn auf die Band aufstoßen, wobei ihn die zusammenge= brudte Luft mit lautem Beraufch ger= fprengt. Die Kronenblätter find zweitheilig und haben zwei Boder am Grunde als Spur eines Nebenfron-Auch bei diefer Pflanze find chens. die Blumen oft polygamisch. Die graugrunen, meift tahlen Blätter find eiförmig-länglich oder lanzettlich. Die Bflanze wächst besonders an grafigen Dämmen.



## 436. Spiraea filipendula L. Anollige Spierstande, Wiefenhollunder, Wiefentonigin, Haarstrang, Tropfwurz.

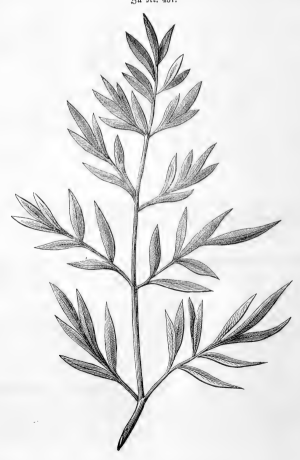
In dieser Pflanze lernen wir die erste Repräsentantin einer Unterabtheilung der Rosenblümler, nämlich der Spierstauden (Spiraeaceae) fennen.

Die Blätter sind unterbrochen-gefiedert, die Blättchen länglich, fieder= spaltig-eingeschnitten mit gefägten Fetzen, den Blättern der gemeinen Schaf-

garbe einigermaßen ähnlich. \_ Die Wurzelfasern verdicken fich zu angenehm riechenden, egbaren Knollen. Die Blumen haben einen füklichen Geruch. Sie und die Spiten der Blumenftiele schmeden nach bittern Mandeln, weil fie aleich diefen eines der todtlichsten Gifte, die Blaufaure, aber in fehr geringem Maake enthalten.

In Garten und Barkanlagen cultivirt man eine große Menge Arten pon ber Gattung Spiraea, auch die filipendula mit gefüllten Blumen, ferner Sp. Aruncus, den Geisbart, der eine aus langen, ährigen Aeften gebildete Blüthenrispe trägt, und an Gebirgebachen wild wächst, fo wie piele ausländische Species.





## 437. Silaus pratensis Besser. (Peucedanum Silaus L.) Biefen-Silau.

Frucht eirund-länglich, nicht merklich zusammengedrückt, mit undeutlichem Kelchsaume, 5 gleichförmigen, scharfen, fast geflügelten Riefen, vielstriemigen Rillen, flachem Eiweiß. (Siehe die Figur auf voriger Seite.)

## 438. Medicago falcata L. Sichel-Schnedenflee, gelbe Luzerne.

Kelch fünfzähnig; Fruchtknoten und Staubfädenröhre im Bogen aufwärts gekrümmt; Hulfen sichelförmig. \_ Zuweilen findet man diese Pflanze



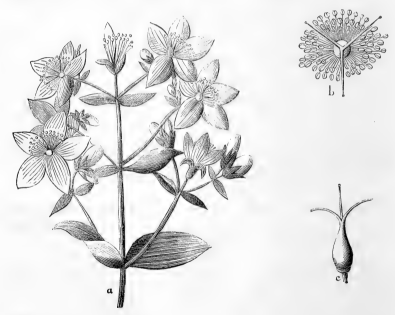
mit grünlichen, später bläulichen Blumen. Dies ist eine Baftardform zwi= schen ber gelben und blauen (Rr. 411.) Luzerne.

# 439. Hypericum perforatum L. Gemeines oder durchbohrtes Hartheu, Sieben=und=fiebenzig=Löcherkraut, durchbohrtes Joshanniskraut.

Der dauernde Kelch ift 5-theilig mit lanzettlich spiten, ganzrandigen Zipfeln; 5 gleiche, verkehrt-eiförmige, am Rande punktirte Kronenblätter; viele am Grunde zu 3 oder 5 Bündeln verwachsene Staubgefäße (Fig. b), drei Griffel, Ifacherige Kapsel (Fig. c). Der Stengel ist steif aufrecht und hat zwei vorstehende Kanten. Die Blätter sind oval-länglich, gegenständig und voll Deldrüsen, so daß sie gegen das Licht gehalten, von Nadelstichen durchbohrt scheinen. Zerrieben haben sie einen harzig-aromatischen Geruch. Die Blüthen enthalten einen rothen, harzigen Farbstoff,

ber durch Weingeist ausgezogen und zur Färbung der Litöre benutzt wird. Auch in den Blättern findet sich derselbe manchmal. Abergläubische Leute halten ihn für Blut, und suchen eine besondere Bedeutung darin, ob die Blätter, wenn man sie durch ein weißes Tuch preßt, einen weißlichen, grünlichen oder röthlichen Saft geben; auch sammeln sie das Kraut in der Johannisnacht als ein Schutzmittel gegen Hexerei. Den Schafen soll der Genuß des Krautes schädlich sein.

Die Gattung Hypericum ist bei uns die einzige, welche der achtzehnten Klasse des Linneischen Systems, Polyadelphia, Vielbrüderige, anzgehört. In dem natürlichen System schließt sie sich den Gummipflanzen (Guttiserae) an, zu denen unter Andern mehrere asiatische und ameristanische Bäume gehören, welche das gummi guttae, einen befannten, gifztigen, gelben Farbestoff liefern.



Außer bem H. perforatum und bem bereits unter Mr. 421. betracheteten H. humifusum wachsen bei uns noch verschiedene Arten. Durch einen vierkantigen Stengel zeichnet sich H. quadrangulare L. das viere edige Harthen, aus, dessen Kronenblätter schwarz punktirt sind; bei

bem vierflügeligen Hartheu, H. tetrapterum Fries ist der Stengel geflügelt-vierecig und die Blüthen sind klein; H. hirsutum, das haurige Hartheu, hat einen stielrunden, zottigen Stengel und unterseits weichhaarige Blätter; die hellgelben Kronenblätter sind am Vorderrande mit schwarzen Drüsen besetzt; — H. montanum, das Berg-Hartheu, hat einen stielrunden, kahlen Stengel, herz-eiförmige, sitzende Blätter. Bei ben beiden letztgenannten Arten sind die Kelchblätter drüßig gewimpert.

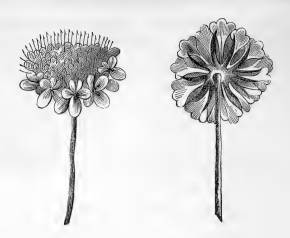
## 440\_442. Crépis biennis, tectorum und virens bedürfen feiner weiteren Bemerfungen.

## 443. Scabiósa columbária L. Tauben-Scabiofe.

Diese und die folgende, nahe verwandte Pflanze bilden den Uebergang zu den Zusammengesetzen oder Korbblümsern, unterscheiden sich jedoch von ihnen durch ihre freien Staubgefäße, während bei den Zusammen= gesetzten bekanntlich die Staubbentel verwachsen sind, so wie dadurch, daß jedes Blümchen außer dem mit dem Samen verwachsenen Kelche noch einen besonderen äußeren hat. Der äußere Kelch hat 8 Furchen oder 8 Riesen und einen trockenhäutigen Saum, der Saum des inneren endet in fünf scharfe Borsten. Der Blumenboden ist außerdem mit Spreu= blättchen besetzt. Die gewöhnlich weißlich=gelben, zuweilen aber auch röth= lich=blauen Kronen der Tauben= Scabiose sind 5spaltig und enthalten 4 Staubgefäße und einen Griffel. Die Randblümchen sind größer. Der ganze Blüttenkopf wird von einer aus dachziegelsörmigen Blättchen gebil= beten Hülle getragen.

## 444. Knáutia arvénsis Coulton. (Scabiosa arv. L.) Ader-Scabiofe.

Sie wurde von Linné der Gattung Scabiose beigezählt, ist aber von neueren Botanikern wegen ihrer abweichenden Kelchform als eigene Gattung aufgestellt worden. Dazu kommt, daß bei der Gattung Scabiosa der Blumenboden mit Spreublättchen, bei Knautia hingegen mit Haaren besetzt ist. Der äußere Relch ist kurz gestielt, zusammengedrückt, und hat 4 Gruben unter dem mit 4 kurzen, ungleichen Zähnen besetzten Saume; der innere Kelch hat einen becherförmigen, in 8—16 lanzettlichsborstliche Zähne endigenden Saum. Auch hier sind die Randblumen



größer. Im Schatten sind die Kronen zuweilen weiß, wie dies bei sehr vielen blauen Blumen der Fall ist.

## 445. Jasione montana L. Jafione, Schaf = Rapungel.

Sie gleicht in ihrer Tracht einer Scabiose, weicht aber in dem Baue ihrer Blüthen bedeutend ab. Die Blümchen haben zwar auch eine vielblättrige, gemeinschaftliche Hülle, aber jedes einzelne hat nur einen einfachen, fünfspaltigen, mit dem Fruchtknoten verwachsenen Kelch. Die Krone ist 5-theilig mit linealischen, aufangs vereinigten, dann von unten nach oben sich lösenden Zipfeln. Die fünf Staubgefäße sind am unteren Theile der Staubbeutel verwachsen, deshalb stellte Linné die Pflanze in die neunzehnte Klasse; gegenwärtig rechnet man sie lieber zur fünften. Die Frucht ist eine zweifächerige Kapsel.

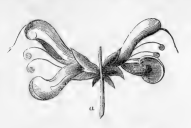
Durch diesen Blüthen= und Fruchtbau zeigt Jasione ihre Verwandt= schaft mit den Glockenblumen an, und gehört deshalb im natürlichen System unter die Campanulaceen.

## 446. Sálvia pratensis L. Wiefen = Salbei.

Die Pflanze ist wieder einmal ein schlagendes Beispiel davon, daß in dem kunftlichen Systeme Gewächse weit aus einander zu stehen kommen, welche sehr nahe verwandt sind. Auf den ersten Blick wird sie ein Jeder zu ben Lippenblumlern rechnen, ba fie aber nur 2 entwickelte Staubgefaße hat, fo kommt sie in Rlaffe II., während ihre Schwestern fast fammtlich der vierzehnten Rlaffe angehören.

Der Relch der Wiesen-Salbei ift fast glodenförmig, zweilippig. Seine

Oberlivve ist 3=, die Unterlivve 2=3ah= nig. Die Oberlippe der Krone ift helm= oder sichelförmig, die Unterlippe 3lap= pig. Merkwürdig ift besonders der Bau ber beiden Staubgefäße (Fig. b). Der eigentliche Stanbfaden ift ziemlich furz und trägt ein querliegendes Stiel= chen, von welchem der eine längere



Theil gegen die Oberlippe emporsteigt und ein Fach des Staubbeutels trägt, mahrend der fürzere Theil fich gegen die Unterlippe fenkt und bas verkummerte zweite Fach trägt. Das querliegende Stielden ift alfo eigentlich als bas Band (connectivum) zu betrachten, welches die fonft dicht beisammen liegenden, hier aber weit von einander entfernten beiden Staubbeutelfächer verbindet.



Der Griffel ift lang, gebogen, und hat 2 Narben. Die Früchte find vier freie, vom Relche umichloffene Riffe. Die Blüthen ftehen zu feche im Quirl; 5\_6 über einander stehende Quirle bilden eine ansehnliche, weitläufige Blüthenahre. Die Are, Dedblätter und Relche find flebrig= haarig. \_ Der vierkantige Stengel ist frautartig, 1\_2 Fuß hoch. Die Grundblätter find groß, herzförmig, lang geftielt, die gegenftandigen Stengelblätter find bedeutend fleiner, eiformig, ungetheilt oder dreilappig. Sämmtliche Blatter find rungelig, unten weichhaarig, und am Rande doppelt ferbig-gefägt, d. h. jeder der größeren etwas gerundeten Rerbgahne ift wieder mit kleineren Rerbgahnen verfeben. \_ Die Bluthen find zwar gewöhnlich von blauer oder violetter Farbe, kommen aber auch weiß, röth= lich ober aus Blau und Weiß gemischt vor. \_ Die Pflanze hat einen nicht gerade fehr angenehmen, gromatischen Beruch.

Bon den mehr als hundert Arten diefer Gattung erwähnen wir befonders noch Salvia officinalis L., die gebräuchliche Salbei, welche aus dem füdlichen Europa ftammt, und bei uns in den meiften Garten cultivirt wird. Der Stengel ift am Grunde holzig, die rungeligen Blätter find langettlich. Man reinigt mit den frifchen Blättern das Zahnsleisch, und kocht von den getrockneten einen Thee, den man als Gurgelwasser bei Halsentzündungen anwendet, und bei fortdauernden, schweißen als Stärfungsmittel der Haut trinkt. Der Salbei enthält nämlich viel Gerbstoff, welcher die Poren der Haut zusammenzieht, wird daher auch in der Gerberei angewendet.

## 447. Thymus Serpyllum L. Quendel, milber Thymian.

Der Kelch ist 2-sippig, im Schlunde mit einem Kranze von Wimpern geschlossen. Die Krone ist ebenfalls 2-sippig. Die Staubgefäße, 2 lange und 2 kurze, gehen nach oben aus einander. Ein Griffel, vier freie Rüsse. Die Form der Blätter ist sehr veränderlich, bald sind sie fast kreisrund, bald oval, bald lineal=elliptisch. Sben so verschieden ist die Bekleidung der Kelche, die bald kahl, bald haarig sind; auch die Blätter sind zuweilen kahl, zuweilen behaart. Sie enthalten auf der Unterseite zahlreiche Delsbrüsen, welche ihnen den aromatischen Dust verseihen. Die Unterscheisdung der verschiedenen Formen, von denen man einige als selbstständige Arten ausstellt, möge der Anfänger noch dahin gestellt sein lassen. — Man benutzt den Duendel zu Thee, zu stärkenden Bädern und zur Fülslung von Kräuterkissen.

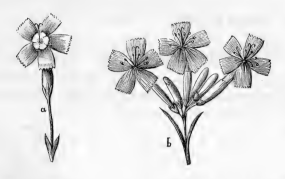
In Gärten zieht man den aus dem südlichen Europa stammenden Garten = Thymian, Thymus vulgaris, mit unterseits fein = filzigen Blättern, welche am Rande umgerollt sind.

Wild wächst an ähnlichen Orten, wie der gemeine Quendel, der Bergethymian, Bergquendel, Bergthee, Melissa Acinos Bentham (Thymus Ac. L.; Calamintha Ac. Clairville), bei welchem 6 röthlich-blaue, zuweilen weiße Blumen im Quirl stehen, in denen sich alle vier Staubgefäße mit ihren Staubbeuteln oben zusammenneigen. Der aufrechte, ½—1 Fuß hohe Stengel ist zottig, und die eiförmigen Blätter sind gessägt. Man gebraucht die Blätter zu Thee, der dem Melissenthee an Wirkung ähnlich ist. Heilträftiger ist Melissa Calamintha L. (Calamintha officinalis Mönch), welche in den Rheinlanden in Wäldern gesunden wird.

## 448. Diánthus deltoides L. Steinnelke, beltafledige Relke (Fig. a), und

## 449. Dianthus Charthusianorum L. Karthäuser= ober Donnernelke

(Fig. b), so wie die aus Südeuropa stammende, in unzähligen Varietäten cultivirte Gartennelke, Dianthus Caryophyllus L., serner die in Desterreich heimische, in allen Gärten gepslegte Federnelke, D. plu-



marius, die auf Waldwiesen und in Gebüschen hie und da wildwachsende stolze Nelke, D. superbus L. (Fig. c) u. s. w. kommen darin überein, daß sie einen röhrigen, 5=zähnigen, am Grunde von dachziegelförmi= gen Deckblättern oder Schuppen umschlossenen Kelch, fünf

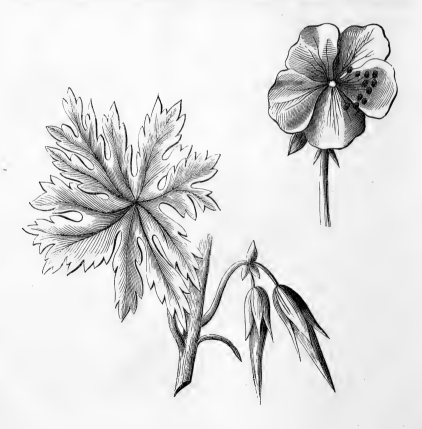


Kronenblätter mit breiter Platte und langem, schmal-linealischem Nagel, zwei Griffel und eine einfächerige, oben 4-klappige Kapsel haben, daß ihre Stengel knotig-gegliedert und ihre linealischen Blätter gegenständig sind.

Der großen Klasse ber Nelkenblümler (Caryophyllinae) gehören von uns bekannten Gewächsen außer den eigentlichen Nelken an: Spergula, Moehringia, Arenaria, Stellaria, Holosteum, Cerastium, Silene, Lychnis, Viscaria, (Agrostemma,) Sagina, Saponaria.

## 450. Geranium pratense L. Wiesen=Storchichnabel.

Ueber den Blüthen= und Fruchtbau ist das bei Erodium cicutarium Nr. 343. Gesagte nachzulesen, da er bei Geranium ebenso beschaffen ist.



Der wesentliche Unterschied zwischen Erodium und Geranium besteht darin, daß bei jenem die Grannen der Fruchtklappen sich schraubenförmig, bei diesem hingegen schneckenförmig rollen. Alle 10 Staubgefäße haben Staubbeutel. — Die Blüthenstiele sind nach dem Verblühen abwärts gestogen; die Fruchtklappen und Blüthenstiele sind drüsenhaarig; die Staubsfäden sind am Grunde freisförmig erweitert. — (S. die Figur.)

In höheren Gegenden tritt an die Stelle des Wiesen=St. der ähnliche Wald=St. G. sylvaticum, bei welchem die Staubfäden am Grunde nicht freisförmig=erweitert, die Kelche kurz-begrannt, die Blumen mehr röthlich=blau sind. — Ueber die Unterscheidungs=Merkmale beider Arten von dem verwandten Sumpf=St., G. palustre, f. Nr. 451.

Bu den Storchschnabelgewächsen gehören auch die vom Kap der guten Hoffnung stammenden Belargonien, diese schönsarbigen Lieblinge der meisten Blumenfreunde.

## Inli.

## Fünfte Excursion.

## Auf Sumpf= und Moorwiesen.

### Heberlicht.

#### I. Anthe oder blane Blumen.

- 1. Große, purpurrothe Storchichnabelblu= men (ben unter 450. beschriebenen, die Farbe ausgenommen, sehr ähnlich) mit zehn am Grunde verwachsenen Staubgefäßen. XVI; ichnabelformige Frucht; große handförmig-5fpaltige Blätter. Sumpf=Stordichnabel.
- 2. Schmutig-blutrothe Relche mit 5 größeren und 5 fleineren Bipfeln; 5 ebenfo gefärbte fleinere Rronenblätter: gefiederte Blätter mit lederartigen. langettlichen, scharfgefägten, unterfeits weißgrauen Blättchen zu 5 ober 7; friechender Burgelftod mit halb liegendem Stengel; Fingerfraut-Blümler; XII. Blutauge. . . . 452. Comarum palustre.
- 3. Lauch gewächs mit fußhohem, oben scharftantigem Schaft, ber einen Schirm purpur=violetter fechstheiliger Blumden trägt; feine Zwiebelden am Grunde der Blüthenstiele; Blätter lineal. oberseits flach, unterseits fantig. VI. Scharffantiger Lauch.
- 4. Rleine lila- oder purpurfarbne vierblättrige Blum= den mit 8 Staubgefägen; Frucht eine lange, vierkantige, vierklappige, schotenformige Rapfel. viele haarschopfige Samen enthaltend, weshalb fie beim Auffpringen gang voll Saare zu fein

. 451. Geranium palustre.

- . . . . . . 453. Allium acutangulum,

| scheint; Blätter lanzettlich; Stengel stielrund von wenigen Zollen bis mehr als Fußhöhe. VIII. Sumpf=Weidenröschen.  Unsehnliche blaue Schmetterlingsblumen in 3- bis 6blumigen Trauben; Blätter2—3paarig gesiedert mit lanzettlichen stachelspitzigen Blättechen und in Ranken endendem Blattsiel; Stengel 1—3 Juß hoch, aufrecht oder im Gesträuch em= | 454. Epilobium palustre.    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| porklimmend. — Nicht überall. XVII. Sump f=                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                             |
| Platterbse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 455. Lathyrus palustris.    |
| tern; der 11/2—2 Fuß hohe, steife Stengel trägt                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                             |
| eine einseitwendige Aehre von 4-10 schönen,                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                             |
| purpurfarbnen Blumen, deren '6 Zipfel fast                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                             |
| Lippig geordnet find. I Staubgefäße, 3 blatt=<br>artige Narben. III. Wießen≠Schwertel                                                                                                                                                                                                                                                                    | 456 Gladiolus imbricatus.   |
| 7. Zwei bis drei Fuß hoher, einfacher, von den                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 200. (34410145 14101164445) |
| ganz herablaufenden, tief fiederspaltigen, stachel-                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                             |
| gahnigen Blättern geflügelter Stengel mit pur-                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                             |
| purfarbnen an den Enden der Aeste trauben-<br>förmig gehäuften Keinen Distelköpfen. XIX.                                                                                                                                                                                                                                                                 |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 457. Cirsium palustre.      |
| II. Gelbliche und grunliche Bluthen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | · ·                         |
| 1. Große, weißlich = gelbe Distelföpfe, enb=                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                             |
| ständig gehäuft und von großen, ei förmigen,<br>fast farblosen, gelblichen Deckblättern                                                                                                                                                                                                                                                                  |                             |
| umhüllt, daher den Wiesen eine eigenthümliche                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                             |
| Färbung gebend; große, fiederspaltige, dornig                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                             |
| gewimperte umfassende Blätter; einfache, 1-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                             |
| Fuß hohe, aufrechte Stengel. XIX. Wiefenfohl.                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 458. Cirsium oleraceum.     |
| 2. Niedriges Pflänzchen mit Dolbentrauben von fleinen, grünen, achtipaltigen Blümchen; Wur-                                                                                                                                                                                                                                                              |                             |
| zelblätter freisrund, in 7-9 ringsum gefägte                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                             |
| Lappen gespalten, aufangs zusammengefaltet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                             |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 459. Alchemilla vulgaris.   |
| 11. Beifie Blumen. 1. Drei bis 4 Zoll hohe, äftige, feine Stengel mit                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                             |
| eiförmigen, gegenständigen Blättern;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                             |
| fleine Sblättrige Blümchen. V. Purgir=Lein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 460. Linum catharticum.     |
| 2. Labfraut, 4 bis 6 linealische, einnervige, stumpfe                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                             |
| Blätter im Quirl; Stengel viereckig, liegend;                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                             |
| radförmige Blümchen mit 4spaltigem, flachem<br>Saume mit weitläufigen Rispen; kahleund glatte                                                                                                                                                                                                                                                            |                             |
| Zwillingsfrüchtchen. IV. Sumpf-Labkraut.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 461. Galium palustre.       |
| 0 01 //                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | •                           |

- 3. Zweilippige, ziemlich große, einzeln in ben Blattwinkeln ftebende Blumen mit 2 Staubaefäßen: Stengel 1 Jug boch mit wechselweis= gegenständigen, sitsenden, langettlichen, gefägten Blättern dicht befetzt; Pflanze fahl. II. Säufig in Graben. Gottesgnadenfraut. . . . 462. Gratiola officinalis.
- 4. Schirmpflange, Stengel fabenformig, im Moofe friedend. Blätter am Boden liegend. freisrund, ichildformig (b. h. ber Blattftiel ift an der Mitte ber Blattfläche angewachsen). V. Waffernabel.
- 5. Kleine auf Sumpfmoospolftern rubende, rofetten= förmige, freisrunde, gestielte, mit rothen Drufenhaaren zierlich besetzte Blätter; 3-4 Boll hoher blattlofer Blüthenschaft mit einseitiger Aehre von fleinen nur im Sonnenschein offnen fünfblättrigen Blumden. V. Rundblättriger Sonnen-

#### Geránium palústre L. Sumpf=Storchichnabel. 451.

Der Sumpf=Storchschnabel ist dem unter Nr. 450. aufgeführten Wiefenftorchich nabel fehr ähnlich, fowohl in der Geftalt und Größe feiner Blumen, als feiner Blätter. Er unterscheidet fich jedoch schon auf ben ersten Blid durch seine rothen (purpurfarbnen) Blumen, da die des Biefen=St. blau find. Ferner ift fein Stengel gefpreizt=aftig, während er bei dem Biefen = St. aufrecht ift. Endlich ift ber obere Theil des Stengels des Wiesen=St. nebst dem Fruchtflavven mit hori= gontal=abstehenden drufigen Saaren, der des Sumpf=St. aber mit abwärts gerichteten, drufenlofen Saaren befleidet. Auch bie Geftalt der Staubfaden bietet noch ein Unterscheidungsmerkmal bar. Diese find bei dem Wiesen=St. am Grunde freisformig erweitert, bei bem Sumpf=St. aber langettlich.

Uebrigens find bei beiden Arten die Blumenstiele nach dem Verblühen abwärts geneigt (zurudgeschlagen) und die großen Blätter sind handförmig= Sipaltia.

Außer Geranium pratense und palustre giebt es noch einige groß= blumige Geranien bei uns, von denen G. sanguineum, der blutrothe St., bessen runde Blätter in linealische Abschnitte zertheilt und dessen Blüthenstiele meist einblumig sind, auf trocknen, sonnigen Higeln, G. phaeum aber, der rothbraune St., mit braunen Blumen, in Berg-wäldern wächst. Der Baldstorchschnabel, G. sylvaticum, wurde schon bei Nr. 450. erwähnt.

### 452. Comarum palustre L. Blutauge, Siebenfingerfraut.

Die Bildung des Kelches ift wie bei der Erdbeere und dem Fünffingerfraute. Er ift nicht bis auf den Grund getheilt, hat einen 5-spaltigen Saum und fünf kleinere Decklättchen zwischen den Zipfeln, so daß er 10-theilig mit 5 großen und 5 kleinen Zipfeln erscheint; Staubegefäße und Blumenblätter sind ihm eingefügt, die Zahl der ersteren ist unbestimmt, 20 und mehr. Die 5 Kronenblätter sind nur ein Drittel so lang, als die Kelchzipfel. Der Fruchtboden schwillt wie bei den Erdbeeren nach dem Blühen an, aber er ist nicht saftig und weich, wie bei diesen, sondern schwammig, hart und saftlos, und trägt zahlreiche Rüßehen. Kelch, Krone, Staubgefäße und Griffel sind schmutig-blutroth. Die Blättchen sind oberseits kahl und dunkelgrün, unterseits angedrückt-behaart und weißgrau.

## 453. Allium acutangulum Schrader. Scharffantiger Lauch.

Die Stanbgefäße sind der Blüthenhülle an Länge gleich; die Blätter haben an der Unterseite 5 deutliche Nerven, von denen der mittlere einen starken Kiel bildet; der Schirm bildet oben fast eine ebene Fläche; Brutzwiebelchen am Grunde des Schirms sind nicht vorhanden.

## 454. Epilobium palustre L. Sumpf = Weidenröschen.

Die Gattung Epilobium ist reich an Arten, welche zum Theil schwer von einander zu unterscheiden sind. Der Name »Beidenröschen« bezieht sich auf die Gestalt der Blätter, welche bei den häusigsten Arten lanzettlich und den Weidenblättern oft sehr ähnlich sind.

Die Gattungs-Merkmale sind folgende. Der Kelch ist einblättrig und bildet eine lange Röhre mit tief viertheiligem Saume. Er ist mit dem Fruchtknoten verwachsen. Aus seinem Schlunde entspringen 4 Kronenblätter und acht Standgefäße. Der lange Griffel hat eine viertheilige Narbe, doch ist die Theilung bei mehreren Arten undeutlich, und die Theile bleiben dicht beisammen, während sie sich bei andern von einander trennen und ausbreiten. Die Frucht ift eine schotenförmige, lange, vierfeitige, vierklappige Rapsel mit einer vierkantigen Mittelsaule. Die kleinen Samenkörner find mit einem großen, weißwolligen Haarschopfe versehen.

Das Sumpf=Weidenröschen hat lanzettliche Blätter, die nicht am Stengel herablaufen, so daß derselbe völlig stielrund bleibt; sie sind ganzrandig oder kaum gezähnelt, am Grunde keilförmig; die unteren sind gegenständig. Die Blumenblätter sind durch einen tiesen, spitzigen Einschnitt ausgerandet. Die Narben bleiben keulenförmig vereinigt, und trenenen sich nicht von einander.

Hie und da wächst das rofenrothe Weidenröschen, E. róseum Schreber, mit sehr ästigem Stengel, gestielten Blättern, von denen 2 bis 4 Linien am Stengel herablausen, kleinen rosafarbnen Blümchen und zuletzt an der Spitze getrennten Narben; serner das vierkantige W. E. tetrágonum L., ebenfalls mit vielästigem Stengel, der durch die herablausenden Blätter vierkantig geslügelt erscheint; die Blätter sind ungestielt, lanzettlich, sägezähnig; die Narben vereint keulenförmig.

Von den übrigen Arten werden wir noch mehrere fpäter (f. 636...639) betrachten; andere wachsen nur im Gebirge, und mögen dem kunftigen Studium aufbewahrt bleiben.

### 455. Láthyrus palústris L. Sumpf = Platterbfe.

Da wir bereits zwei Arten von Lathyrus kennen, nämlich L. pratensis (Nr. 283.) und L. tuberosus (Nr. 424.), so dürsen wir die Gattungs-Merkmale als bekannt voraussetzen. Zu den in der Uebersicht bei L. palustris angegebenen Kennzeichen kommen noch: der Stengel ist oben geflügelt; die Blattstiele sind eckig gerandet; die Stützblätter sind pfeilsförmig; die Hülfen sind linealslänglich und glatt.

## 456. Gladiolus imbricatus L. Biefen=Schwertel, Biefen=Siegwurz, runder Allermannsharnisch.

Die Burzel ist eine knollige Zwiebel, welche in eine braune Haut eingeschlossen ist, die von parallelen Längsfasern gebildet wird; der Stengel wird gegen 2 Fuß hoch; die schwertsörmigen Blätter sind von Längsnerven durchzogen, und zuweilen gegen einen halben Zoll breit; die einseitige Blüthenähre besteht aus 4—10 zum Theil einander deckenden Blumen. Jede Blume hat zwei schmale, ungleiche Deckblätter. Der Fruchtknoten steht unter der Blüthenhülle. Diese ist 6-theilig mit ungleichsörmigen,

faft 2-lippig geordneten Zipfeln, von benen brei mehr nach außen und drei mehr nach innen stehen, die beiden oberen stehen ein Wenig ab, die

mittleren sind feilförmig, die unterste ist länger. Die drei Staubgefäße stehen hinter den drei äußeren Zipfeln, und kehren ihre Staubbeutel außewärts; letztere sind halb so lang, als die Staubfäden. Der Griffel ist sadenförmig, und theilt sich in drei blattartig verbreiterte Narben. Die Frucht ist eine dreislappige Kapsel mit abgeplatteten Samen.

Diese liebliche Pflanze verdient in jedem Blumengarten einen Psatz, doch zieht man dort gewöhnlich noch größere und schönere Arten, 3. B. den hie und da auch wild wachsenden G. communis mit etwas größeren und reiner rothen Blumen, bei welchen der un=terste Zipfel fürzer ist; die Faserhaut der Wurzel besteht aus netzartig ge=bildeten Maschen.



## 457. Cirsium palustre Scopoli (Cnicus palustris Willdenow), Sumpf-Rrathdiftel.

Die Gattungszeichen siehe unter Rr. 425. bei C. arvense. \_ Der Stengel ift oft röthlich; die Grundblätter bilden eine Rosette; die Blu= menftiele sind weißwollig, die Hillblättchen stachelspitzig, angedrückt.

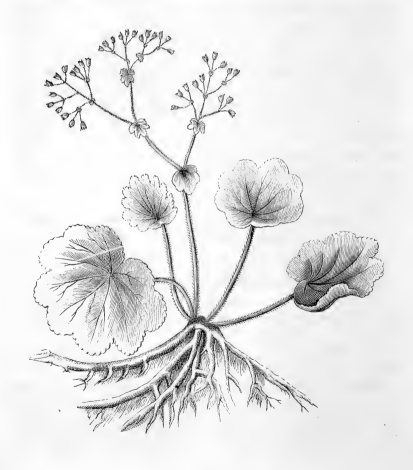
## 458. Círsium oleráceum Scopoli (Cnicus oleraceus Willdenow), Kohlartige Krattdiftel, Wiefenfohl.

Die Pflanze macht sich durch ihre bleichen, großen Deckblätter schon aus der Ferne kenntlich, und giebt den Wiesen, wo sie häusig wächst, ein eigenthümliches Gepräge. Die Gattung Cirsium ist sehr reich an Arten, von denen wir die meisten übergehen müssen. Nächst den Weiden giebt es kaum eine Pflanzen-Gattung, welche so sehr zur Erzeugung von Bastardformen geneigt und geschickt wäre, als Cirsium. Auch zwischen

ben eben betrachteten beiden Arten C. palustre und C. oleraceum find folche Mittelgebilde nicht felten, und stehen balb der einen, bald ber ansbern Stammart näher.

## 459. Alchemilla vulgaris L. Gemeiner Franenmantel, Löwenfuß, Sinan.

Die Blume gehört zu den sogenannten unvollständigen, hat also nur einfache Blüthenhülle, welche felchähnlich, von grünlich-gelber Farbe ift. Sie ift nicht bis auf den Grund getheilt, glockig mit 4-spaltigem Saume und vier kleineren Deckblättern zwischen den Zipfeln, so daß der



Saum 8-spaltig erscheint. Dieser Relchbau erinnert an Potentilla, Fragaria, Comarum u. f. w. Die Zahl ber Staubgefage ift verschieden, aewöhnlich 4, zuweilen aber auch nur 1\_3. Der Griffel hat eine fopf= förmige Narbe, und tritt zur Seite des Fruchtfnotens hervor. Die Frucht ift ein trocknes, von der bleibenden, verharteten, am Rande gufammenge= zogenen Röhre der Blüthenhülle eingeschloffenes Nüßchen. \_ Der Wurzel= ftod ift fchief und treibt bald einen, bald mehrere am Brunde liegende und dann auffteigende Stengel. Die Blatter find geftielt, und haben am Grunde der Stiele zwei verwachsene, gefägte Stützblätter. Die Behag= rung ift fehr verschieden; bald ift die gange Bflange fast tahl und grasgrun, bald ift fie gang weichhaarig und von gelbgruner Farbe, bald ift fie mit langem Seidenhaar befleidet. Sie machst in der Ebene nur hie und da, dagegen im Gebirge an Bachrandern und auf Sumpfwiesen überall. Im ichlefischen Riefengebirge findet man ben gefpaltenen Ginau, A. fissa Schummel, bei welchem die Bertheilung der Blätter bis an die Mitte geht und die Lappen unterwärts gangrandig find.

Auf trochnen und sandigen Aeckern und Brachen wächst häusig ein verwandtes Pflänzchen mit niederliegendem oder aussteigendem 1\_3 Zoll langem Stengel, handförmig = dreispaltigen, am Grunde keilförmigen, mit grauem Seidenhaar bekleideten Blättern, deren Fetzen wiederum dreispaltig sind, und grünslichen 4= oder 8=spaltigen Blümchen in winkelständigen Knäueln. Dies ist der Feld=Löwenfuß oder das Ohmkraut, Aphänes arvénsis L. (Alchemilla Aphanes Leers.; Alchemilla arv. Scop.) Die Blüthen enthalten in der Regel nur ein einziges Staubgefäß.

## 460. Linum catharticum L. Burgirlein, Burgirflachs.

Gleich seinem Gattungsgenossen, dem gebauten Flachs, hat dieses zierliche Pflänzchen 5 Kelchblätter, 5 Kronenblätter, 5 Staubgefäße, 5 Griffel und eine 10fächerige Kapsel, aber seine Blümchen sind weiß und seine Blätter eiförmig und gegenständig. Es wurde sonst als Absführungs= (Burgir=) Mittel angewendet, daher sein Name.

An seuchten Orten mit sandigem Grunde wächst der verwandte Zwerglein, Radsola Millegrana Smith (Linum Radiola L.). Er wird nur einen oder zwei Zoll hoch, und sein Stengel ist von unten an gabelspaltigästig. Der Kelch hat vier 2\_3-spaltige Zipfel, die Krone ist 4-blättrig und enthält 4 Staubgefäße und 4 Griffel. Die winzigen Kapselchen sind rundlich, 8klappig mit 8 einsamigen Fächern, die Samen sehr klein. (Millegrana heißt » Taufendkorn.«)

### 461. Gálium palústre L. Sumpf-Labfrant.

Diese zu den Krapp = Pflanzen oder Aubiaceen gehörende Pflanze wächst fast in allen feuchten Gräben. Seltener, und nur auf wirklichen Moorwiesen häusig ist das ähnliche G. uliginosum L. Moor=Labstraut, dessen Blätter stachelspitzig, am Nande rückwärts=stachelig sind, und zu 6—8 im Quirl stehen. Auch der schwache Stengel ist rückwärts=stachelig (man fühlt dies, wenn man mit den Fingern von unten nach oben streift), und die Früchte sind mit seinen Körnchen besetzt. Die Krone ist weit breiter, als die Frucht.

### 462. Gratiola officinalis L. Gottesquadenfrant, Erdgalle.

Dieses Gewächs gehört zu den Scrophelfräutern (Scrophularinae), von denen wir Veronica in mehreren Arten, Pedicularis, Melam-



pyrum, Alectorolophus, Odontites kennen. Die Oberlippe ift zurückgesbogen, ausgerandet. Außer den beiden ausgebildeten Staubgefäßen ist der Ansatz zu einem zweiten Paare vorhanden. Die Narbe ist 2-lappig, die Rapsel halb=4klappig. Das Kraut schmedt heftig bitter, daher nennen es die Landleute Erdgalle. Leider wenden sie es auch bei Berstopfung

an, und halten es für so heilfam, daß sie ihm den Namen Gotte 8= gnade beigelegt haben, es gehört aber zu den Giftpflanzen, und er= regt gefährlichen, selbst tödtlichen Durchfall (es wirkt draftisch).

## 463. Hydrocótyle vulgáris L. Gemeiner Baffernabel.

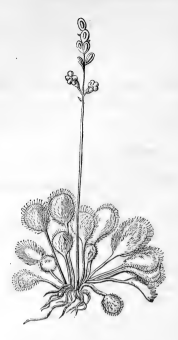
Die sehr kleinen, einfachen Blüthenschirmchen sind oft unter den schild= förmigen Blättern versteckt. Sowohl die blattlosen Blüthenstiele als die



Blattstiele entspringen aus den wurzelnden Knoten des kriechenden Stensgels. Jene werden 1\_10 Zoll hoch. Die Blätter überziehen oft weite Moosstrecken. Der Kelchrand ist verwischt. Die Frucht ist slach zusammengedrückt, so daß sich die Fuge beiderseits durch die Mitte der flachen Seite zieht, wodurch die Frucht die Gestalt eines Doppelschildes erhält. Das Eiweiß ist flach.

## 464. Drosera rotundifolia L. Rundblättriger Sonnenthau.

Gewiß jauchzt der Pflanzenfreund laut auf, wenn er dieses liebliche Pflänzchen zum ersten Male erblickt. Da es leicht zu übersehen ist, so unterlasse er die genaue Untersuchung solcher Sumpfstellen nicht, an denen die bleichen Polster des Sumpfmooses (Sphagnum) wachsen. Weit seletener als der rundblättrige ist der langblätterige Sonnenthau, der Herrgottslöffel, D. longisolia mit linealischespatele oder keilförmigen



Blättern, deren Platte ½ 3/4" lang ift, — so wie der mittlere Son= nenthau D. intermedia Hayne mit verkehrt-ei-spatelsörmigen, weit kürzeren Blättern und bogensörmig-aufsteigendem Blüthenschafte, der wenig länger ist, als die Blätter. — Drosera hat einen 5spaltigen Kelch, 5gleichförmige Kronenblätter, 5 freie Staubgefäße, 3—5 zweispaltige Griffel, eine an der Spite 3—5-klappige Kapsel ohne Scheidewände. Das Kraut von D. rot. war früher als Herba Koris solis (d. h. Sonnenthau-Kraut) offizinest.

## Inli.

## Sechste Excursion.

## In Vorstädte und Dörfer, an Zäune, Schuttpläge, auf Unland u. dgl.

(Bergleiche auch bie im August, Excursion 2, an ähnlichen Standorten aufgeführten Bflangen.)

## Heberficht.

#### I. Beiße Doldenvflanzen V. 2.

- 1. Amei bis vier Jug hohe, röhrige, stielrunde, vollig kahle, oft blutgeflectte Stengel; bunkelarune, fahle, breifach-gefiederte Blätter mit langettlichen, fiederspaltigen Blättchen, deren Bipfel weiße Spiten haben; unter jedem Doldchen 2-3 Bullblättchen auf einer Geite; table Früchte mit geferbten Riefen; ftinfende Bflange. Richt überall. Gefledter Schierling . . 465. Conium maculatum.
  - 2. Einen Boll bis 11/2 Fuß hohe fahle Stengel; breifach=gefiederte, unterseits an den Rippen mit einzelnen Saaren befette, fehr fein gertheilte Blätter: Döldchen mit 2-5 einseitigen Süllblättchen; frachelige Früchte, beren fünf Riefen nur an bem furgen Schnabel fichtbar find; fehr fleine Blumchen; ftinkende Bflange. In manchen Orten an jedem Zaune, in andern fehlend. Efelsterbel. . . . . . . . . . . . . . . . 466. Anthriscus vulgaris.
  - 3. Anthriscus sylvestris siehe Mr. 366.

#### II. Gelbe Blumen.

- A. Kreugblumen mit langen Schoten; 4 Blumen= blätter, 4 lange und 2 furge Staubgefäße; fleine Blümchen: Stengel 1-2 Fuß hoch. XV.
  - 1. Blatter aufs feinfte 3fach gefiebert, bon Sternhaaren grau; Schoten abstehend. Gemein. Cophienraute. . . . . 467. Sisymbrium Sophia.

- 2. Blätter ichrotfägeförmig=fiederfpal= tig, ber Endzipfel fpiefformig: Stengel mit fparria=ausgebreiteten Meften: Schoten ange= brudt. Gemein. Gebrauchliche Raute. 468. Sisymbrium officinale.
- 3. Blätter länglich = langettlich, fcwach und entfernt gegahnt; Blumenfliel 2 bis 3mal fo lang, als der Reld; Schoten ab= ftebend. Gebr gemein. Lepkoiartiger Schotendotter. . . . . .
- B. Ziemlich große vierblättrige, ichirm= förmig geftellte Blumen mit vielen Staub= gefäßen, XIII, Frucht eine lange Schote; Blätter fiederspaltig mit rundlichen, buchtig = gezähnten Bipfeln; Stengel aftig, 1-3 Fuß boch. Pflanze mit orangefarbnem, icharfem Safte angefiillt; Mobnblumler. Gemeines Schellfrant.
- C. Fünfblättrige Blumen, Rofenblumler, XII.
  - 1. Stengel 1-11/2 Fuß hoch, oben fparrig-aftig: Rronenblätter flein, magrecht; Relch mit 5 fleinen Bipfeln und 5 fleinen Dectblättchen, an der Frucht gurudgeschlagen; gablreiche Früchtchen mit langen, braunen Grannen, nach bem Blüben einen rundlichen Ropf bildend; untere Blätter leierformig = gefiedert mit fehr großem End= gipfel, Stengelblätter meift gedreit ober 3fpaltig. Gemeine Relfenwurg. . .
  - 2. Fingerfräuter.
    - a) Blätter gefiebert, unten weiß; Stengel friechend. Potentilla Anserina, Gänferich f. Mr. 290.
    - b) Blätter 5-gablig. Stengel peitschenförmig friechend; lange, einzelne Blumenftiele. Potentilla reptans, friechendes Fingerfraut f. Nr. 291.
    - c) Stengel aufsteigend, gegen 1 Fuß boch; Blätter 5=3ählig, unten filberweiß. Potentilla argentea, silberweißes Finger= fraut f. Nr. 292.
- D. Rürbisartiges Gemächs XXI, an Bännen und Sträuchern fletternd mit fleinen, gelbgrünen, traubig-gestellten Trichterblumen, schwarzen Beeren, 5-lappigen Blättern. Beiße Baunrube. 472. Bryonia alba.

469. Ervsimum cheiranthoides.

470. Chelidonium majus.

471. Geum urbanum.

- E. Korbbluthen mit febr fleinen Röpfchen, XIX.
  - 1. Stengel wenige Roll bis einen Guß boch: fiederspaltige, grune Blätter, tahl ober fpinnwebwollig; fleine, goldgelbe Röpfchen ohne Strahlblumen in Doldentrauben, ichnell welfend, worauf fich die Saarfronen der Samen ausbreiten, fo daß faft immer blübende und berblühete Blumen neben einander fteben; Süllblätter mit ich marger Spite. Gine ber gemeinften Bflangen, die fast bas gange Sahr hindurch. auch auf Ader = und Gartenbeeten blüht. Bemeines Rreugfraut, Bogelfutter. 473. Senecio vulgaris.

2. Stengel 1-3 Fuß boch, oben rispig-aftig; gange Pflange weifgrau; Blatter 2-3= fach fiederspaltig, äußerft bitter; fleine, etwa erbsengroße, blaggelbe nickende, rispig ge= stellte Röpfchen. Gewöhnlich in Menge beifammen machsend, doch hie und da fehlend. Wermuth. . . . .

#### III. Rothe und blane Blumen.

- A. Malvenblumler. Blumenfrone aus 5 freien ober am Grunde verwachsenen Blumenblättern gebilbet; viele Staubgefäße, beren Staubfaben am Grunde zu einer Röhre verwachsen find (Gin= brüberige. Monadelphia XVI.); Fruchtknoten aus vielen in einen Kreis gestellten, gusammen einen flachen Ruchen (Rafe) bilbenben, mehr ober weniger verwachsenen Rugchen bestehend. Sebe Blume bat einen einblättrigen, Sipaltigen Reld, und außerdem noch eine dreiblättrige, einen äußeren Relch vorstellende Sülle.
  - 1. Gehr große, rosenfarbne Blumen mit tief ausgerandeten Kronenblättern; Stengel 2-3 Buß hoch, bald einfach, bald vielästig, aufrecht: Grundblätter herzförmig=rundlich, ge= lappt; Stengelblätter handförmig-5theilig mit 3fpaltigen, fiederschlitzigen Ripfeln; Blumenftiele filgig; Rugden am Ruden gefielt. -Auch häufig an Dämmen. Rosenpappel. 475. Malva Alcea.
  - 2. Riemlich große, lebhaft rothe Blumen mit Burpurftreifen; Kronenblätter 3mal fo lang als der Relch, ausgerandet; Stengel 1-3 Tug hoch, meift aftig, aufrecht, mit entfernten,

474. Artemisia Absinthium.

fteifen Saaren: Blätter freisförmig, feicht, 5-7= lappia: Milgen netaderia. Rogpappel. . 476. Malva sylvestris.

3. Rleine, blaglilafarbne Blumen mit ausgeranbeten Rronenblättern, welche boppelt fo lang find. als ber Reld; Stengel liegend; Blätter lanagestielt, herzförmig-freisrund, feicht 5-7lappig; Mifichen glatt, behaart. Gehr gemein an Baunen, Ueberfebene Malve: Rafepappel, 477. Malva neglecta.

- 4. Sehr fleine, weißliche Blumden mit ausgeranbeten Rronenblättern, welche faum länger find, als ber Reld: Stengel liegend und aufsteigend : Blätter wie bei ber Borigen: Mifechen netaderia. Leicht mit M. negl. 311 per= wechseln. Rundblätterige ober nordische Malbe.
- B. Kleine Storchichnabler mit purpurfarbnen Blumchen. Relch und Krone 5-blättrig, 10 am Grunde verwachsene Staubgefäße, bon benen zuweisen nur 5 Staubbeutel tragen; geschnäbelter, aus 5 Früchtchen gebildeter Fruchtfnoten: Blumenblätter deutlich ausgerandet, fo lang oder wenig länger, als die begrannten Relchblätteben XVI.
  - 1. Rapfeln behaart, ohne Rungeln; Sten= gel mit furzen, faum einzeln ins Auge fallenben Drufenhaaren; Blätter fast freisrund 7-9theilig. Malvenblättriger Storch= ichnabel. . . . . . . . . . . . . . . 479a. Geranium pusillum.
  - 2. Rapfeln fahl, querrungelig; Stengel fein-zottig mit abstehenden, einzeln beutlich ins Auge fallenden haaren: Blätter nierenförmig = rundlich, 7-9 spaltig. Weich er Stordichnabel. . . . . . . . . . . . 479b. Geranium molle.
  - 3. Blätter gefiedert. Erodium cicutarium f. ob. Nr. 343.
- C. Steifer, 1-2 Rug hober Stengel mit fteif-abftebenden, gegenftändigen Meften; Blätter 3fpaltig=geschlitzt; Blättchen länglich, gezähnt, schärf= lich; Bluthen flein, lilablan, in bunnen. fadenförmigen Aehren; Relch Sivaltia: Krone einblättrig, tellerförmig mit Spaltigem. fast zweilippigem Saume; 4 gleiche ober ungleiche, ober nur 2 Staubgefäße; XIV. ober II., ein Griffel; Frucht mit Zerreiffung bes Ueberzuges

. 478. Malva rotundifolia.

bei ber Reife in 4 Muffe gerfallend. Gemeines Eisenfraut. . . . . . . . . . . . . . . . 480. Verbena officinalis.

D. Ovale Ropfe von der Große eines Sühnereies, mit Sullblättern; gegenständige, an bem 2-3 Fuß hoben, fteifen Stengel mit breiter Bafis verwachsene Blätter: lilafarbne Blumen mit 4fpaltiger Krone, die mittleren am Ropfe qu= erft aufblübend. Wilde Rarden, Dipsacus sylvestris f. Nr. 415.

E. Diftel-Gemachse f. Ercurfion VII.

IV. Rleine, grune Blumden in bangenden Ratden; Bflangen mit Brennhaaren. Deffeln.

1. Bflange 2=häufig; Stengel 1-3 Guß hoch; Blätter bergformig, grob gefagt. Große Brennnessel. . . . . . . . . . . . . 481a. Urtica dioica.

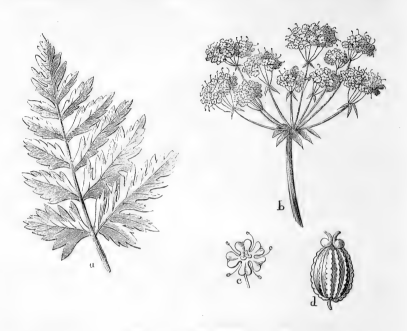
2. Pflange 1 = häufig; Stengel 1/2-1 Fuß hoch, Blätter eiformig, eingeschnitten-gefägt. Rleine Brennnessel. . . . . . . . . . . . . 4816. Urtica urens.

V. Rettoflangen mit biden, fleischigen Blättern fiebe Nr. 502. und 608.

#### 465. Conjum maculatum L. Geflecter Schierling.

Da ber geflecte Schierling in allen feinen Theilen ein heftiges betäubend-scharfes Gift enthält, so ift es fehr wichtig, daß man ihn genau fennen und von andern Pflangen unterscheiden lernt. Die Burgel geht fenkrecht in die Erde, ift gelblich-weiß und nach unten gewöhnlich etwas äftig, fo daß fie einer schwachen Beterfilien=Burgel nicht unähnlich ift. Reibt man fie aber, befonders an dem obern Theile, fo erhalt man nicht ben murzigen, angenehmen Geruch einer Beterfilien = Burgel, fondern fie riecht widerlich ftart und betäubend. \_ Der Stengel, welcher auf gutem Gartenboden oft mannshoch wird, ist hohl und völlig kahl, wodurch er fich fogleich von dem unten weißborftigen Stengel des oft fälfchlich für Schierling gehaltenen fnolligen Ralberfropfes Chaerophyllum bulbosum, Rr. 370., unterscheibet. Die Blutfleden sind fein sicheres Renn= zeichen, da fie fich bei dem eben genannten fnolligen, fo wie bei dem Taumel-Ralbertropf, Rr. 371. ebenfalls oft vorfinden. \_ Die fein zertheilten Blätter (Fig. a) find benen vieler anderer Doldenpflanzen fehr ähnlich. Bei ihnen giebt der Geruch ein sicheres Merkmal, denn fie ftinken, befonbers gerieben, heftig nach Mäusen oder spanischen Fliegen. \_ Die Saupt=

bolde des Schierlings (Fig. b) hat mehrere Hillblättchen, welche der Betersilie fehlen. Ein besonders gutes Unterscheidungszeichen geben die 2.3 kleinen nur an einer Seite sitzenden Hillblättchen der einzelnen Döldchen, welche an die der Gleiße erinnern, nur daß sie bei letzterer



weit länger find. — An der fast kugelförmigen Frucht sind die gekerbten Riefen ins Auge zu fassen (Fig. d), als das sicherste Rennzeichen des gefleckten Schierlings.

Die Folgen des Genusses sind heftiges Brennen im Schlunde, Leibsichmerzen, großer Durst, Erbrechen, blutiger Urin, Kopfschmerz, Zittern der Glieder, Trübung der Sinne, Schlafsucht, Krämpfe, Wahnsinn, Tod. Gegenmittel sind Brechmittel, z. B. Butterwasser, ferner Essig und Kassee, doch bleibt auch im Falle der Lebensrettung gewöhnlich große Schwäche und Zittern der Glieder zurück. Uebrigens ist der Schierling in der Hand des geschickten Arztes ein sehr wirssames Arzneimittel gegen Hautausschläge, Scropheln, Krebsschäden u. dergl.

Eine ganz andere und noch weit giftigere Pflanze ist der Waffer= schierling, von dem später (Rr. 645.) die Rede sein wird.

# 466. Anthriscus vulgaris Persoon (Scandix Anthriscus L.) Gielsterbel, Riettenterbel.

Die eiförmige Frucht hat einen kurzen 5-riefigen Schnabel, bessen Länge ein Dritttheil von der des Früchtchens beträgt. Die Stacheln der Früchte sind hakenförmig gekrümmt. In manchen Gegenden wächst die Pflanze an allen Zäunen ganze Strecken lang, in anderen fehlt sie.

#### 467. Sisymbrium Sophia L. Sophienrauke, Sophienkraut, Burmfrant, Befenkraut, feinblättrige Rauke.

Bereits im März lernten wir die erste Species dieser Gattung, S. Thalianum, kennen, s. Nr. 11. Wie dort, so finden wir auch hier, daß die langgestreckte Schote auf jeder ihrer beiden Klappen drei Kiele hat, woburch sie rundlich-sechskantig wird. Die Schoten bilden nach dem Blühen lange Fruchttrauben. Die Samen sollen, unter das Schießpulver gemischt, dessen Kraft verstärken.

# 468. Sisymbrium officinale Scopoli (Erysimum off. L.) Arzneirauke, heilsamer Hederich, Begefenf.

Der Same läßt sich wie Senf benutzen; der Saft des Krautes wird gegen Heiserkeit angewendet.

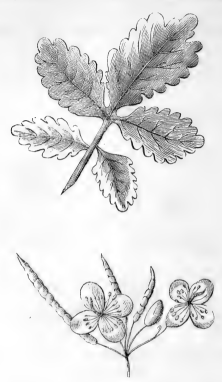
# 469. Erysimum cheirantholdes L. Levfoi= oder lackartiger Schotendotter.

Von dieser Art unterscheidet sich der steife Schotenbotter, E. strictum, durch größere Kronen und sternhaarige Schoten, so wie dadurch, daß die Blüthenstiele nur so lang sind, als der Kelch. Seine geschweift= gezähnelten Blätter sind mit dreigabeligen Haaren besetzt.

# 470. Chelidonium majus L. Gemeines Schellfrant, Schellwurg, Schüllfrant.

Das Schellfraut hat gleich dem verwandten Mohne einen bald abfallenden zweiblättrigen Kelch. Die Frucht ist keine ächte Schote, wie sie die Kreuzblümler haben, sondern eine 2flappige, langgestreckte Kapsel, bei welcher die Samenhalter in eine bleibende falsche (unächte) Scheidemand

vereinigt sind. Der Saft ist arzueilich, und wird besonders zur Heilung alter Geschwüre angewendet. Den Thieren ist die Pflanze sehr schädlich.



# 471. Geum urbanum L. Gemeine Nelfenwurg, mahre Benediften= murg, Benediftenfraut.

Diese Art hat ein ganz anderes Aussehen, als die unter Nr. 138. betrachtete Bach = Nelkenwurz, G. rivale, denn während letztere braun= rothe, glockige Blumen darbot, hat erstere eine flache, gelbe Krone, welche an die Blumen der Fingerkräuter (Potentilla) erinnert. Dagegen ist die Bildung der Griffel bei beiden Arten im Wesentlichen gleich. Die Narbe ist nämlich mittelst eines Gelenkes an den Griffel gesügt, so daß derselbe zweigliederig erscheint. Während aber bei G. rivale die beiden Glieder von gleicher Länge und beide behaart sind, ist bei G. urbanum das untere

Glied viermal fo lang, als das obere, und letteres ift fahl, nur an der Basis kurz behaart.

Die Burzel riecht im Frühjahre fast wie Gewürznelken, und enthält Gerbestoff und ätherisches Del. Sie wurde früher hoch geschätzt und



besonders wider das Fieber angewendet, daher nannte man sie Benediktenwurz d. h. die gesegnete Wurzel; in dem Apotheker-Latein
hieß sie Radix Charyophyllatae. Man darf sich übrigens durch den Namen nicht zu einer Verwechselung mit einem ganz anderen Arzuei-Gewächse,
dem Kardobenediktenkraute, Cnicus (Carduus) benedictus, einer
distelartigen Pflanze, deren Blätter heilkräftig sind, verleiten lassen.

#### 472. Bryonia alba L. Beife Zaunrübe, Gichtrube.

Sie ist das einzige bei uns einheimische Gewächs aus der Familie der Eurcubitaceen oder Kürbispflanzen. Die Kelchröhre ist bei den Der Führer in die Pflanzenwelt. 4te Auss.

weiblichen Blumen mit dem Fruchtknoten verwachsen; der Kelchsaum ist 5zähnig. Die Krone ist tief 5theilig, bei der weiblichen Blume so lang als der Kelch. Die männlichen Blüthen enthalten 3 Staubgefäße, zwei davon mit einem 2=fächerigen, das dritte mit einem 1=fächerigen Staubsbeutel. Die Frucht ist eine zuletzt schwarze, dreifächerige, sleischige Beere. Die Burzel ist rübenförmig, und wird oft sehr stark. Sie riecht übel und enthält einen bittern, sehr scharfen Mischsaft, dessen Genuß heftigen Durchfall bewirft. Man schrieb ihr früher besondere Heilkräfte gegen die Gicht zu.



Im westlichen Deutschland sehlt Bryonia alba fast ganz, statt ihrer ist baselbst die rothbeerige Zaunrübe (B. dioica Jacq.) häusig, bei beren weiblichen Blumen die Krone doppelt so lang ist, als der Relch.

# 473. Senécio vulgáris L. Gemeines Krenzfrant, Bogelfutter, Baldgreis.

Die Hülle besteht aus einer Neihe gleichförmiger Blättchen mit schwarzer Spitze und ist von einer fürzeren äußeren umgeben. Mauche Arten von Kreuzkraut haben einen deutlichen, zum Theil sehr ansehnlichen Strahl (z. B. 8. nemorensis s. 378. und S. Jacobaea s. 615.), andere einen eingerollten, bei dem gemeinen Kreuzkraut sehlt derselbe ganz, so daß nur die trichterförmigen Scheibenblümchen vorhanden sind. Das Kraut sowohl als die Blüthe wird von Singvögeln, besonders von Kanarienvögeln und

Stiegligen begierig gefressen. — Der Name Baldgreis deutet die kurze Blüthenzeit und das baldige Hervorstreten der Haarkrone an. (S. nebenstehende Figur.)

# 474. Artemisia Absintbium L. Ber= muth, Bermuth = Beifuß.

Die Hüllblätter der kleinen Blüsthenköpfchen sind grau, die inneren stumpf und am Rande trockenhäutig, die äußeren linealisch und an der Spitze trockenhäutig. Die Randblümchen sind gewöhnlich weiblich, und verkümmert, dreizähnig, die innern dagegen sind fünfsähnige Zwitterblumen. Der Same hat keine Haarkrone, der Blumenboden hingegen ist mit Haaren bekleidet.

Die Pflanze stammt aus der Schweiz, ist aber bei uns völlig heimisch geworden. Während sie jedoch in manchem Dorfe in größter Menge



Gemeines Krengfraut.

wächst, fehlt sie im anderen ganz, wie man dies bei sast allen eingewanderten Pflanzen sindet. Man gebraucht das Kraut und die Blüthen in der Medizin zur Stärkung der Verdauungsorgane, bei Wechselsiebern statt des Chinin's, auch wohl austatt des Hopsens zum Vierbrauen.
Die Vienenwärter streuen, wenn sie Honig schneiden wolsen, das Kraut
auf glühende Kohlen, und betänden dadurch die Vienen, damit sie nicht
stechen. In Ungarn hängt man Säckhen mit Wermuth in den gährenden
Most, und giebt dadurch manchen Weinsorten einen angenehm bittern Beigeschmack. Ein Wermuth-Unsguß soll das Ungezieser aus Vettstellen vertreiben, doch ist das persische Insestenpulver (j. Nr. 288) ein weit untrüglicheres Mittel.

Mehrere andere Arten von Artemisia wachsen bei uns theils wild, theils werden sie in Gärten cultivirt. Unter den wildwachsenden ist auf Gartenland, an Heden und Zännen häusig: A. vulgaris, der gemeine Beifuß, dessen Kraut als Gewürz benutt wird. Er bildet einen

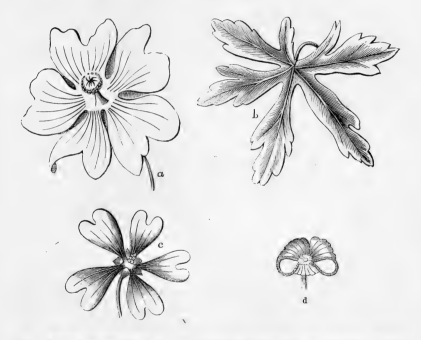
2\_4 Fuß hohen, ästigen Busch, hat siederspaltige, oberseits grüne, unterseits weißfilzige Blätter mit spigen, lanzettlichen Abschnitten, filzige Hüllen



475. Malva Alcéa L. Rosenpappel, Siegmarskraut, schlitblättrige Malve (Fig. ab);

476. Malva sylvéstris L. Roppappel, Baldmalve (Fig. c);

477. Malva neglecta Wallroth (von den meisten Autoren und auch in den früheren Auflagen des »Führers« irriger Beise als M. rotundifolia L. aufgeführt), Hasenpappel, Kasepappel, Kasenapfchen, übersehene Malve, und



478. Malva rotundisolia L. (M. borealis Liljeblad,; M. pusilla With.; M. Henningii Goldbach), rundblätterige ober nordische Malve,

find schleimreiche Gewächse, beren Blumen (besonders von M. sylvestris) und Blätter (besonders von M. neglecta) als Theeausguß zu Gurgelwasser bei Huften, Heiserkeit und Halsweh, so wie letztere zu erweichenden Umschlägen angewandt werden. (Fig. d zeigt die Hälste der zusammengesetzeten Frucht.)

Moch heilfräftiger ist der verwandte Eibisch oder Althaea officinalis, der als Thee oder als Saft bei Husten und Brustbeschwers den in allgemeinem Gebrauch ist, daher im mittleren Deutschland anges baut und hie und da an Gräben und auf seuchten Wiesen wild und verwildert angetressen wird. Stengel und Blätter sind silzigsbehaart. — Die ost mannshohe Pappelrose in Gärten mit ihren schönen, oft gessüllten Blumen, die mit den Georginen wetteisern, ist eine Eibischart, Althaea rosea. Diese Familie liesert außerdem noch andere Zierpslauzen, und schließt auch die unschätzbaren Baumwollenpslauzen (Gossypium herbaceum und G. fruticosum) in sich, deren Kapseln die Baumwolle entshalten.

# 479. Geränium pusillum L. und G. molle L., malven= oder rund= blättriger und weicher Storchschnabel.

Wir kennen außerdem: Geranium Robertianum, pratense, palustre u. A. m. Es giebt noch verschiedene andere Arten bei uns, namentlich G. dissectum, den zerschnittenen und G. columbinum, den



Taubenstorchschna= bel, deren 5... 7theilige Blätter linealische Ab= schnitte haben. Jener hat haarige Früchte und kurz= begrannte Kelchblätter, die= ser kahle Früchte und lang= begrannte Kelchblätter.

# 480. Verbéna officinális L. Gemeines Gistenfrant.

Es galt früher als Univerfal= (d. i. für alle Krankheiten helfendes) Heilmittel. Jest culti= virt man großblumige Ber= benen häufig in verschie= denen Farben. (Siehe nebenstehende Figur.)

#### 481. a. b. Urtica dioica und U. urens L. Große und fleine Brennneffel.

Blüthenhülle der männlichen Blumen 4-theilig; 4 aufangs einwärts gefrümmte, später elastisch zurückschnellende und den Blüthenstaub ausstreuende Staubgefäße, ein verkümmerter Fruchtknoten. Weibliche Blüthenshülle mit 2 winzigen und 2 mit der Frucht wachsenden und diese bedeckenden Blättchen, 1 Fruchtknoten mit sitzender Narbe. Die hohlen Brennhaare sind am Grunde zwiebelig, abgebrochen ergießen sie einen scharfen Sast in die Haut. — Die Bastfasern werden zu Nesseltuch verarbeitet. U. urens ist offizinell (Herba et semina Urticae minoris). Die jungen Blätter sind als Gemüse, als Suppenkraut und zur Fütterung junger Gänse brauchsar; der Genuß des Samens soll die Hühner zum sleißigen Eierlegen veranlassen.

### Inli.

### Siebente Excursion.

Weg- und Strakenränder außerhalb der Ortschaften.

(Manche der folgenden Pflanzen wachsen auch an den auf Excursion 6 besuchten.)

#### Hebersicht.

- I. Rothe, blaue, violette und lilafarbne Blumen.
  - A. Scharskräuter (Boragineae) V, 1. Einseitige Trauben von sammetartigen, erst rothen, dann blauen oder violetten Blümchen mit gerader Nöhre und napfförmigen, Sspaltigem Saume; äsiiger 1—2 Fuß hoher Stengel; lanzeitsiche, borstenhaarige, blaßgrüne Blät-
  - B. Schmetterlingsblümter (Papilionaceae) XVII. Stengel stranchartig, von unten an ästig, 1—2 Fuß hoch, zottig und kleberig-drissig; Blätter gebreit oder einzeln, elliptisch, gesägt, spig; ans sehnliche rosa-purpurfarbne Blumen mit breiter, am Rischen gekielter Fahne zu zweien kurz gestielt in den Blattwinkeln, an den Enden der Aeste dichte Aehren bildend; stinkende Pflanze. Bockbustende Hanheck.
  - C. Korbblumler (Compositae) XIX.
    - a) Burpurfarbne Distelfopfe auf hohem Stengel.
      - 1. Die Haarkrone besteht aus einfachen ober gang fein gegähnelten Haaren; die Hillblätter der fast kugeligen Röpfe mit feiner, guriickgekrümmter Stachelspitze; Blumenstiele und Stengel dornig gestügelt; Blätter giemlich dinn mit schmalen Flächen

ter. Gebrauchliche Ochfengunge. . . . 482. Anchusa officinalis.

. . 483. Ononis hircina.

buchtia-fiederspaltia und dornia gewimpert. herablaufend. Bärenflaublättrige Diftel. ! . . . . .

- . . . . . . . 484. Carduus acanthoïdes.
- 2. Die Saare der Saarfrone haben deutliche. lange Seitenharchen, fo baß fie gefiebert erscheinen; die Sullblätter ber großen eiförmigen Köpfe stehen ab. und laufen in einen ftarfen Stachel aus; Ropfe mit Spinnmebenwolle; Blätter bid und ftarr mit breiten Alächen, berablaufend, auf ber Dberfeite von Stachelborften rauh, tief fiederspaltig mit 2= spaltigen Bipfeln, welche in ftarte, meiß=gelbe Stacheln enben. Langettblättrige Rratbiftel. . 485. Cirsium lanceolatum.
- 3. Blätter fpinnwebenwollig , baher grau;
- Fruchtboden bienenzellenartig; Stengel bis 5 Ruß boch, fammt den Aeften breit-geflugelt. Onopordon, Rrebsbiftel, f. unten 592.
- b) Soone blaue, tellerformig ausgebreitete Bluthenfopfe aus lauter gun= genformigen Blumden; Stengel fteif, fparrigäftig, wenig beblättert. Samen ohne Saarfrone. Gemeine Cicorie.
- c) Lilafarbne, erbiengroße, traubig ge= ftellte Bluthentopfchen; Strahlblumchen zungen= und fabenformig; Scheibenblumchen röbrig: Samen mit haarfrone: Stengel 1/2 bis 1 Fuß hoch, meift roth: Blätter lineal=lan= zettlich, raubhaaria. Blaues Flöhfraut. 487. Erigeron acer.

#### 486. Cichorium Intybus.

#### II. Weiße Blumen.

A. Korbblumler (Compositae) XIX.

- 1. Stengel 1-3 guß hoch, fteif aufrecht, abstehend borftig; Blätter lineal-langettlich, unzertheilt, kurzhaarig, borstig-gewimpert, sehr fleine, gablreiche Bluthenköpfchen, rispig geftellt; gelblichweißer Strahl, Scheiben= blumen röhrig; Samen mit Haarkrone. Ranadisches Flöhfraut.
- 2. Stengel 1-11/2 Tug hoch mit fein geschnit= tenen doppelt = fiederspaltigen Blättern von lineal-länglichem Umriß; fleine weiße ober röthliche Blumchen in einer flachen Doldentraube; ber Strahl besteht meift

. . . . . 488. Erigeron canadensis.

nur aus 4 fast rundlichen Bliimchen. Samen ohne haarfrone. Gemeine Schafgarbe. 489. Achillea Millesolium. B. Mreublumler (Cruciferae) XV. Fughohe, von fteifem Sternhaar weißgraue Pflanze, 4 zweispaltige Kronenblätter: liniengroße, eiförmige, scheibenförmig=ausammenge= briidte, weichhaarige Schotchen. Beifarauer Bauernsenf. . . . . . . . . . . . . . . . . . 490. Berteroa incana. C. Schmetterlingsblumler (Papilionaceae) XVII. Rleine Blumchen in langen Aehren; Blätter gedreit, buchtig gegahnt; Stengel aftig, 1-4 Tug bod. Gemeiner Steinflee. . 491. Melilotus alba. D. Unvollständige Blumen mit 5=thei= liger gefärbter Blüthenhülle. VIII. Liegende Stengel häufig mitten auf bem feft getretenen Bege ober Fufifeige mit winzigen, winkelftandigen, am Rande rothlichen Blümchen und breit-lanzettlichen Blättern. Vogel=Anöterich. . . . . . . . . . 492. Polygonum aviculare. E. Grapp-Pflange mit quirlformig gestellten Blättern. IV. Stengel 1-2 Fuß boch, 4edig, an ben Gelenken ftark geschwollen; meift 8 langettliche, stachel= spitige Blätter im Quirl; große Blüthenrispe mit faft magrechten Sauptaften. Beifes ober gemeines Labfraut. . 493. Galium Mollugo. III. Gelbe Blumen. A. Arapp-Pflange (Rubiacea) IV. Blätter im 1-2 Fuß hoher Stengel; gewöhnlich 8 Blätter im Quirl; Blatter ichmal-lineal, ftachelfpitig, am Rande zurückgerollt, oberfeits glangend, un= terfeits sammetfilzig; bichte Rispen goldgelber Blumen mit fast wagrecht abstehenden Aesten und ausgesperrten Blumenftielen. In ber gangen Tracht mit dem Borigen übereinstimmend. (Eremplare mit blaggelben Blumen find mahr=

B. Schmetterlingsblumter (Papilionaceae) XVII. Rleine Blumen in Aehren; gedreite Blätter mit länglichen Blättchen wie 491; 1-2famige Gülfen.

1. Sulfen behaart; Stütblätter gan3= ranbig; Same mit Bodern; Schiffchen,

scheinlich Baftarde zwischen diefer und der vo-

rigen Art.) Bahres Labfraut . . . 494. Galium verum.

Suli. - VII. Weg- und Straffenranber. 482-505. Flügel und Fahne ziemlich gleichlang; Sulfen tiefgrubig = rungelig, 1-2famig; Blätter buch= tig-gezähnt. Befonders im Gefträuch wachfend. Langwurgeliger Steinflee. . . . . 495. Melilotus macrorrhiza Pers. 2. Sulfen fahl; Stütblätter gangranbig: Same ohne Soder; Flügel und Fahne ziemlich gleich, langer als bas Schiffchen; Sulfen querrungelig, zweisamig; Blätter buchtig= 496, Melilotus officinalis gegahnt. Gebrauchlicher Steinflee. . . Desr. 3. Sülfen fahl; Stütblätter fammig ge= gabnt; Same mit einem Boder; Flügel fo lang, als bas Schiffden; Bulfen netaderigrungelia, zweisamia; Blumen flein und blaß= gelb; Blätter wimperig-gezähnt. Begahnter 497. Melilotus dentata Steinflee. . . . . . . . . Willd. (4. Sichelförmig - gefrümmte Bulfen; fopfförmige Blüthentrauben f. Medicago falcata Mr. 438.) C. Kremblumler (Crucifera) XV. mit dunner, fast stielrunder Schote, die etwa fo lang ift, als das Blüthenstielden. 1/2-1 Fuß hobe, äftige Stengel mit gefieberten Blättern, beren Fiedern gefägt ober fiederspaltig eingeschnitten find; gablreiche, fleine Blümchen, etwas langer, als ber Reich. Gehr gemein. Bilde oder gelbe Brunnenfresse, Bald-. . . . . . . . . . . . . . . . 498. Nasturtium sylvestre. Brunnenfreife. D. Maskirte Tippenblume mit langem Sporn. XIV. Fußhohe Stengel bicht mit lineal = langettlichen, graugrunlichen Blättern befett; lange Blüthenähre mit bicht stebenden, ansehnlichen, gespornten, meilippigen Blumen, beren Schlund burch ben berporragenden Gaumen der Unterlippe geschloffen

ift. Gemeiner Frauenflachs. . . . . 499. Linaria vulgaris. E. Korbblumler (Compositae) XIX.

1. Kräftige, aufrechte 2-3 Fuß bobe, oft ftrauchartig wachsende Stengel mit doppelt = fieder= ivaltigen Blättern, beren Bipfel gefägt find; halbfugelige Blüthenfopfe von etwa einem Biertelgoll Durchmeffer ohne Strablblumden in großen Dolbentrauben. Auch häufig im Weibengebuich an Ufern. Gemeiner Rainfarn. . . . 500. Tanacetum vulgare.

- 2. Beiffilzige, etwa fußhobe Pflanze mit kleinen. gelben Röpfchen in Doldentrauben; untere Blatter spatelförmig, obere lineal = lanzettlich: die Hullblätten find gitronengelb. oft mit prangefarbner Spite und trodenhäutig: die Blumen häufig zu lange bauernden Rrangen (besonders auf Graber) benutt. Auf Sand. Gelbe 3m= mortessen. . . . . . . . . . . . . 501. Elichrysum arenarium. F. Settpflanzen (Crassulaceae) mit fleischigen, fehr furgen und biden, eiformigen Blättern. 2 bis 4
- Roll hobes Bflangden, rafenformig machfend, bluhende und blüthenlose Zweige häufig unter einander; fünf Rronenblätter; 10 Staubgefage, 5 Rapfeln. Auf Sandboden und auf alten Mauern.
- G. Radformige ansehnliche Blumen mit 4-theiligem Saume und wolligen Staubfaben; 2-4 Fuß hohe Stengel mit großen Bluthen= trauben (Rergen). V.
  - 1. Dunkelgelbe Blumen, bijdelformia beifammen: Wolle der Staubfäden violett. Traube baber dunkel aussehend; untere Blätter herzförmig geferbt, lang geftielt, buntelgrin. Schwarge Rerge. . . . . . . . . . . . . . 503. Verbascum nigrum.
  - 2. Sellgelbe Blumen, bufchelformig beifammen; Wolle der Staubfäden weiß, Traube daher hellgelb aussehend: untere Blätter in ben Stiel verschmäsert, gekerbt. Lychnitsartige Rerze. 504. Verbascum Lychnitis.
  - 3. Sellgelbe, mehr vereinzelte, geftielte Blumen : 3 fürzere Staubgefäße gang mit violetter Wolle bekleidet, 2 langere nur am Grunde: Blumenftiele und Relche zierlich mit gestielten Drufen befett. Schabenfraut. . . . . . . . . 505. Verbascum Blattaria.

Scharfer Mauerpfeffer. . . . . . . 502. Sedum acre.

#### 482. Anchusa officinalis L. Gebräuchliche Ochsenzunge.

Der wesentliche Unterschie'd zwischen diefer Art und der unter Rr. 429. betrachteten Ader = Dchfenzunge, A. arvensis, besteht darin, daß die Kronenröhre bei letterer in der Mitte gefrümmt, bei ersterer gerade ift. Nebrigens wird bei beiden Arten der Schlund der Krone durch fünf flach

gewölbte Deckschuppen verschlossen; der Griffel steht frei zwischen den 4 Nüssen, welche am Grunde mit einem verdickten Rande umgeben und innerhalb desselben ausgehöhlt sind. Wurzel und Blüthen waren früher unter dem Namen Radix et Flores Buglossi offizinell.

Die Landleute verstehen in vielen Gegenden unter »Ochsenzunge« verschiedene andere Gewächse, namentlich großblät= terige Ampferarten.

Der Ochsenzunge ähnlich ist die schmutigebluteroth blühende Hundszunge, Cynoglossum officinale L., welche seltener als jene, aber an ähnlichen Orten gefunden wird. Sie macht sich besonders kenntlich durch ihre Nüsse, welche mit Stacheln besetzt und an eine vierkantig zugespitzte Mittelsäule angewachsen sind. Burzel und Blätter (Radix et Herba Cynoglossi) waren offizinell.

Noch seltener ist die auch hierher gehörige Nonnea pulla De Candolle (Lycopsis pulla L.) der Krummhals, mit braunrothen Blumen, deren Röhre etwas schief und deren Saum tellersförmig ist. Am Schlunde sitzen fünf bewimperte Schuppen, die ihn aber nicht verschließen. Die Rüsse sind gestaltet wie bei Anchusa.



483. Ononis hircina Jacq. (O. arvensis Matt.) Bocksduftende oder ftinkende Hauhechel, Feld=Hauhechel, Weiberkrieg, Seu= hechel.

Sie gehört zu denjenigen Schmetterlingsblumen, bei denen (z. B. Befen-, Färber- und Stachelginster) alle zehn Staubfäden verwachsen sind (Fig. c),



während bei den meisten übrigen der zehnte Staubfaden frei ist. Genau genommen müßten sie daher in der sechszehnten Klasse (Monadelphia) stehen; da sie aber in allen übrigen Stücken mit den Pflanzen der siebzehnten Klasse (Diadelphia) übereinstimmt, so hat man sie der letzteren zugeordnet.

Der bleibende Kelch ist fast gleichmäßig 5spaltig; die Fahne ist breit und gestreift; das Schifschen (der Riel) endet in einen spigen Schnabel; die Hurz und angeschwollen.

Etwas kleiner und ftumpfblättriger ist die dornige Sauhechel, O. spinosa L., deren Aeste in lange, scharfe Dornen enden, und an deren Stengel die Zottenhaare in einer oder zwei Reihen stehen. Auch scheinen Mittelformen zwischen beiden Arten vorzukommen.

- 484. Cárduus acanthoides L. Bärenklaublättrige Diftel, Begediftel, vielstachelige Diftel und
- 485. Círsium lanceolátum Scopoli (Carduus lanceolatus L.) Lanzettblättriges Krattraut, lanzettliche Krattiftel,

werden zwar, sobald man beide angeschaut und ihren Total-Eindruck aufgefaßt hat, nicht füglich verwechselt, es fällt aber Anfängern schwer, sie nach der Beschreibung (Diagnose) zu erkennen, — dieselben mögen daher vor Allem die Haarkrone genau betrachten, wie die Uebersicht andeutet, und nicht vergessen, daß C. lane. dicke, fast lederartige Blätter hat.

#### 486. Cichorium Intybus L. Cichoric, Wegwarte.

Die Burzel ist spindelförmig; die Grundblätter sind schrotsägeförmig, die oberen Blätter lanzettlich, am Grunde umfassend; die Blüthenköpse, deren gewöhnlich 2...3 beisammen stehen, sind theils gestielt, theils sitzend; die Hülblätter sind am Grunde verwachsen und in zwei Reihen geordnet, von denen die innere aus 8...10 anliegenden, die äußere aus 5 zurücksgebogenen Blättchen gebildet wird. Die Rüsse sind gestreift und haben zwar keine Haarkone, aber ein Krönchen von kurzen Spreuschuppen. Die Wurzel enthält einen bitteren Milchsaft und ist als Radix Ciehorii sylvestris ofsizinell. In manchen Gegenden baut man die Pflanze auf Felbern an, wodurch sie stärkere Burzeln bekommt, welche gebrannt und gemahlen und als Ersat des Kaffees oder als Zusat zu demselben benutzt



werden. — Eine andere Art, Cichorium Endivia L., Endivie, aus Indien stammend, wird in Gärten als Salatpflanze cultivirt.

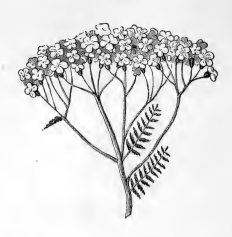
# 487. Erigeron acer L. Blaues oder scharfes Flöhfrant (Dürrwurz) und

488. Erigeron canadénsis L. Kanadisches Flöhkraut (Dürrwurz) bedürfen keiner weiteren Beschreibung. Wenn die letztgenannte Art wirk- lich, wie ihr Name besagt, aus Kanada in Nord-Amerika stammt, so ist sie ein merkwürdiges Beispiel von völliger Einbürgerung eines Fremdlings, da sie gegenwärtig bei uns auf allen Sandflecken zum Theil in unermeß- licher Menge wächst. Sie erinnert an die Bettwanze, welche bekannt- lich auch aus Amerika stammt, und jest eine europäische Landplage ist.

#### 489. Achillea Millefolium L. Gemeine Schafgarbe.

Kraut und Blüthen (Herba et Flores Millefolii) sind ein geschätztes Arzneimittel, und liefern einen krampsstillenden und nervenstärkenden Thee, auch gebraucht man die zerquetschten Blätter zu Umschlägen bei äußeren Berletzungen. Sbenso ist die Schafgarbe ein beliebtes Suppenfraut. — Die Landleute halten die rothblühende Barietät für heilkräftiger, als die gewöhnliche weiße Form.

No. 489.



490. Bertéroa incâna De Candolle (Alyssum incanum L. Farsetia incana R. Brown.) Beißgrauer Bauernseuf, graue Farsetie, graue Berteroe.

Die längern Stanbgefäße haben am Grunde einen flügelförmigen Zahn. Die beiden Rlappen der Frucht sind flach, so daß die Scheidewand so breit ist, als der größte Durchmesser des Schötchens. (So fanden wir es früher bei dem Hungerblümchen und bei dem Schildkraut; anders war es bei der Rresse, dem Täschelkraut, dem Pfennigkraut, dem nacktstengeligen Bauernssenf u. A., welche zwar auch kurze Schötchen haben, bei denen aber jede Klappe kielförmig zusammengedrückt und die Scheidewand schmal ist.) — Die beiden Fächer des Schötchens sind vielsamig. Die Blätter sind lanzettlich, in den Stiel verschmälert. Die Pflanze blüht den ganzen Sommer hindurch und noch in den Spätherbst hinein.

#### 491. Melilotus álba Desrousseaux. (M. vulgaris Willdenow.) Gemeiner ober weißer Steinklee.

Linné vereinte die Melilotus-Arten mit der Gattung Trifolium, man hat sie aber mit Recht von dieser getrennt, da sie einen ganz andern Habitus (eine andere Tracht) zeigen. Während Trisolium Köpfe bildet, sinden wir hier sockere Aehren; bei T. bleibt die Krone nach dem Welken stehen, bei M. nicht. Bon den ähnlichen Arten des Schneckenklee's (Medicago) unterscheidet sich Melilotus durch seine kurzen, nicht gekrümmten Hilsen.



# 492. Polygonum aviculare L. Bogel-Knöterich, Wegetritt, Tennengras (Dehngras).

Dieses Pflänzchen bedarf so wenig des lockeren Bodens, daß es sogar manchmal, wie sein Name anzeigt, auf harten Lehmtennen in Scheuern wächst. Wir kennen bereits ein Gewächs aus der Gattung Polygonum, nämlich P. Fagopyrum, den Buchweizen oder das Heidekorn, siehe Nr. 410., wo die Gattungsmerkmale angegeben sind. Bei allen übrigen Arten bilden die Blumen Aehren oder traubige Büschel, bei P. aviculare aber sigen sie höchstens zu 2—4 in den Blattwinkeln. Die Blätter sind breit-lanzettlich oder oval; die Stützblättchen sind kahl und am Rande wimperig geschlitzt; die Nüßchen sind scharf dreikantig, matt und sehen aus, als ob sie mit einer Nadel geritzt wären. Früher war das Kraut als Herba Centumnodii (Hundertknotenkraut) offizinell.

# 493. Gálium Mollugo L. Beifes Labfraut, Butterftiel, weißes Balbftrob.

494. Gálium vérum L. Wahres Laubkraut, gelbes Labkraut, gelbes Wegstroh, Unfer-lieben-Frauen (d. i. der Maria) Bettstroh.

Den Blüthen= und Fruchtbau kennen wir von den früher (Nr. 256. 279. 461.) betrachteten Arten her. G. verum duftet stark, besonders bei bevorstehendem Regen. Aus der Bermischung beider Arten entstehen Bastardsormen, welche bald der einen, bald der andern ähnlicher sind, und blaßgelbe Blüthen haben. Das Kraut wird mit Alaun zum Gelbfärben der Wolle gebraucht, die Burzel enthält einen rothen Farbestoff.

#### 495\_497. Melilotus Tournefort, Steinflee.

Die unterscheidenden Merkmale der drei gelben Steinklee-Arten sind oben in der Uebersicht mitgetheilt. Bei der Unterscheidung der unter Nr. 495. und 496. aufgeführten beiden Arten ist die Bezeichnung des Namengebers (Antors) unerläßlich. M. macrorrhiza Persoon (Nr. 495.) ist nämlich gleichbedeutend mit M. officinalis Willdenow; — M. officinalis Desrousseaux (Nr. 496.) aber ist gleichbedeutend mit M. Petitpierreana Willdenow. Wollte man sich nun mit der Bezeichnung M. officinalis begnügen, so würde es ungewiß sein, ob die unter Nr. 495. aufgeführte Pflanze (wie in der 1. Aussage des Führers) oder die unter Nr. 496. beschriebene gemeint sei. In arzueisicher Beziehung würde übrigens die Verwechselung nicht eben bedeutsam sein, da beide Arten ziemlich gleiche Heilräste haben. Wo man sie in den Offizinen genau unterscheidet, bezeichnet man das Kraut von M. macr. Pers. als herba Meliloti citrinae, das von M. off. Desr. schlechtweg als herba Meliloti.

Die Blüthen so wie die Samen sind offizinell. Man bereitet Pflaster (Meliloten=Pflaster) und Umschläge daraus, und mischt das getrocknete und zerriebene, start riechende Kraut unter den Schnupftaback. Der im südelichen Deutschland heimische, im mittleren zuweilen angebaute und verwildernde blaue Steinklee (M. coerulea Lamarck) wird in der Schweiz als Zusatz bei der Bereitung des sogenannten Schabziegerkäse angewendet, dem er seinen eigenthümlichen Geruch mittheilt. Die Hülsen sind länglich=eiförmig, geschnäbelt und der Länge nach aderig=gestreift.

# 499. Linária vulgáris Miller. (Antirrhinum Linaria L.) Gemeiner Francossach, gemeines Leinfraut.

Wir haben bereits viele zweilippige Blumen kennen gelernt. Die ächten Lippenblümler (Labiatae) z. B. Salbei, Quendel, Wirbeldosten, Gunsbermann, Vienenkraut, Taubnessel, Goldnessel, Ziest, Betonie, Prunelle, Günsel — haben 4 freie Nüsse; — die Scrophelfräuter (Serophularinae) z. B. Ehrenpreis, Läusekraut, Wachtelweizen, Klappertopf, Zahnstrost, Gottesgnadenkraut — haben Kapselsrüchte, und sind nicht alle zweislippig, haben aber, wie die Labiaten, zwei lange und zwei kurze Staubsgesüße. Beide zusammen stehen mit wenigen Ausnahmen in der XIV. Klasse. Die Labiaten bilden deren erste Ordnung (Nacktsamige, Gymnospermia), die Scrophelkräuter machen die zweite aus (Angiospermia, Bedecktsamige oder Kapselsrüchtige). Zu Letzteren



gehört Linaria. Der lateinische Name ist wohl wegen der Gestalt der Blätter gewählt, welche bei den meisten Arten den Flachsblättern gleichen;

Linné zählte die Linarien zu der Gattung Löwenmaul (Antirrhinum). Die Blumen heißen maskirt, weil der Schlund durch den gewölbten Gaumen verschlossen ift. (Bon den beiden letzten Figuren stellt a eine Blüthe von vorn, b dieselbe von hinten dar.) \_ Das gemeine Leinkraut





ist kahl, nur die Traubenspindel und die Blüthenstiele sind mit Drüsenhaar bekleidet. Die dreisnervigen, spitzen Blätter sind etwas graugrün. Die Samen haben einen Flügelrand. Die Kapsel springt an der Spitze in mehrere Klappen auf. Wenn man einzelne Theile der Pflanze abreißt, so quillt ein weißer Milchsaft hervor. Das Kraut

ist als Herba Linariae offizinell, und dient zu schmerzstillenden, erweischenden Umschlägen, sowie zu Thee u. dergl.

#### 500. Tanacétum vulgáre L. Rainfarn, Wurmfarn, Wurmfraut.

Die Blümchen find entweder fämmtlich zwitterig, röhrig und Szähnig, oder es befinden sich dreizähnige, fadenförmige weibliche Blumen am Nande, welche aber keinen Strahl bilden. Die Rüsse sind kantig, ohne oder mit einem kurzen, häutigen Kelchsaume. Blätter und Blüthen riechen grob-aromatisch und schmecken sehr bitter. Sie, so wie die Samen waren früher ein berühmtes Wurmmittel, welches jedoch jetzt durch andere ziem-lich verdrängt ist.

In Gärten zieht man: Tanacetum Balsamita mit ungetheilten, grossen, gefägten Blättern, welche vom Bolf große oder glatte Salbeisblätter, Morgenblatt oder Franenminze, auch Mutterblätter genannt und wegen ihres starken Wohlgeruchs — der aber Manchen Kopfschmerz verursacht — gern den Blumensträußen beigefügt werden. Auch sind sie unter dem Namen Herha Balsamitae offizinell. — Eine dritte, ebenfalls sehr stark dustende Art hat krause Blätter, und wird insegemein Schlagtropfenkraut genannt (Tanacetum crispum).

Die Abbildung auf Seite 517 stellt einen Blüthenzweig des gemei= nen Rainfarn dar.



501. Elichrysum (Helichrysum) arenárium De Candolle. (Gnaphálium aren. L.) Gelbe Immortelle, gelbes Rateupfötchen, Sand= Ruhrfraut, Immerschön, Winterblumen.

Die Hülle ber Blüthenköpfchen besteht aus ungleichen, dachziegelförmig über einander liegenden Schuppen. Die Blumen sind entweder sämmtlich zwitterig, oder die Nandblümchen sind weiblich; alle sind röhrig, 5zähnig; die Haarkrone (der Relchsaum) besteht aus einer Neihe schärslicher Haare. Die unteren Blätter sind spatelförmig, die oberen lineal-lanzettlich.

Der Name »Immortelle« bedeutet »Unsterbliche«.

#### 502. Sedum acre L. Scharfer Manerpfeffer, ich arfe Fetthenne.

Das frische Kraut schmeckt scharf wie Pfeffer, daher der Name. Dieser scharfe Geschmack sehlt einer sehr ähnlichen und oft mit der vorigen gemeinschaftlich machsenden Art, dem sechskantigen Mauerpfeffer, S. sexangulare L. Die Blätter sitzen bei derselben in 6 Reihen am Stengel, doch ist dies kein genügendes Unterscheidungsmerkmal, da man sie auch an den blüthenlosen Stengeln des scharfen M. so geordnet sindet. Man muß vielmehr die Gestalt der Blätter ins Auge fassen.

Dieselben sind bei S. acre kurz und bick, am Rücken buckelig, nach bem Grunde hin verbreitert, und stehen ab; bei S. sexangulare sind sie stiel= rund, lineal, am Grunde mit einer kleinen Spite ansitzend, fast aufrecht.



Manche Botanifer betrachten übrigens den sechskantigen M. nur als eine Abart (Barietät) des scharfen.

Das zerquetschte Kraut des scharfen Mauerpfessers (Herba Sedi minoris d. i. Kraut des kleinen Sedum's) ist arzueilich, und wird zu Umsschlägen auf krebsartige Geschwüre gebraucht; getrocknet und pulverisit wird es als innerliche Arzuei gegen Wechselsieber, Epilepsie und Leberskrankheiten angewendet.

Selten, aber höchst zierlich ist das auf Mauern wachsende weiße Sebum (Sedum album) mit walzenförmigen Blättern und kleinen, weißen oder röthlichen, doldentraubigen Blüthchen mit braunrothen Staub= beuteln.

Eine große Art von Sedum mit flachen, fleischigen Blättern f. Nr. 608.

503\_505. Verbascum. Wollfraut (Wollich, Willich), Rerge.

Bu den Scrophelfräutern, aber in Klasse V. gehörend. Krone eins blättrig, regelmäßig radförmig mit sehr kurzer Röhre und fast gleichmäßig 4-theiligem Saume; 5 etwas ungleiche freie Staubgefäße; ein Griffel; Fruchtknoten frei; Frucht eine an der Spitze zweiklappige Kapsel. Bei den meisten Arten sind die Blätter ganz oder doch auf der Unterseite mit dichterem oder dünnerem Filz bekleidet, daher der Name Wollkraut, der im Munde des Bolkes in Willich verwandelt wird. Die Bezeich=nung Kerze bezieht sich auf die langen, schönen, weithin leuchtenden Blüthenähren. Die meisten Arten blühen gelb; sehr schön ist das auf Graspläten und an Waldrändern hie und da wachsende violette oder phönizische Wollkraut V. phoensceum L.

Verb. Blattaria, Schabenkraut, Motten-Wollkraut sieht ben andern Arten unähnlich, da es kahl ist und vereinzelt stehende nicht büschelförmig gedrängte Blumen hat. Bon den fünf Staubfäden sind die beiden längeren nur am Grunde, die drei kürzeren aber ganz mit violetter Wolle bekleidet.

Noch einige häufige Arten werden wir weiterhin kennen sernen (f. 570. 571.).

### Inli.

### Achte Excursion.

#### Ufer.

(Bergleiche Auguft, fünfte Ercurfion.)

#### Heberficht.

#### I. Rothe Blumen.

- 1. Sehr lange, blutrothe Aehren aus quirlftändigen, 6-blättrigen Blumen gebildet: breitlangettliche, gegenftändige Blätter; Stengel 4fantia bis 4 Fuß hoch. XI. Blutweiberich. . 506. Lytrum Salicaria.
- 2. Rurgere, mehr eiformige Aehren aus quirlformig geftellten, purpurfarbnen Lippenblumen mit geflecter Unterlippe; fteife, 1-2 Fuß hohe Stengel, Blätter gegenftandig, am Grunde bergfor= mig, ferbig=gefagt. XIV. Sumpf=Bieft. . . 507. Stachys palustris.
- 3. Gedrungene, malzige, etwa zolllange Aehren von fleinen blagrothen Blumchen; längliche Blätter, entweder auf dem Waffer ichwimmend, und bann glänzend, ober die Pflanze mächft im Trodnen, bann find die Blätter fteifhaarig. VIII. Baffer = Land = Anöterich. . . .

. . . . 508, Polygonum amphibium.

#### II. Weiße oder weißliche Blumen.

1. Lodere, fadenförmige, überhängende, 1-2 3oll lange Aehre von fleinen, grunlich = weißen. 3u= weilen etwas röthlichen Blümchen, welche brufig= punktirt find: breit langettliche, langspitzige, am Rande wellige, fahle Blätter bon brennendem Pfeffergeschmad; Stengel 1-11/2 Fuß hoch mit geschwollenen Gelenken, röthlich. VIII. Waffer= pfeffer=Anöterich. . .

. . . . . . . 509.Polygonum Hydropiper.

|    | Juli. — VIII. ujer. 506—8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 27. 321                                                                   |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 2. | Lange, im Gesträuch sich emporwindende Stengel mit sehr großen, weißen, bsaltigen Trichtersblumen; Blätter pfeilförmig. V, 1. Zaunswinde.                                                                                                                                                                                                  | 510. Calystegia sepium.                                                   |
| 3. | Range, blattlose, Sträucher umschlingende Stengel von der Stärke eines Bindsadens mit weißlichen, kleinen Blümchen in kopfförmigen Knäueln (IV, 2. oder V, 2.) Europäische Flacksleide.                                                                                                                                                    | 511. Cuscuta europaea.                                                    |
| 4. | Nelfenblümler mit 5 tief zweitheiligen, ziemlich großen aber zarten, weißen Kronenblättern, 5 Stempeln, herz-eiförmigen, gegenständigen Blättern; Stengel am Grunde liegend und wurzelnd, bis 1 Fuß lang; Kapsel in 5 zweizähnige Klappen ausspringend. X. Wasser Horris                                                                   | 519 Malashium aquatique                                                   |
|    | Krant                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <ul><li>512. Malachium aquaticum.</li><li>513. Alisma Plantago.</li></ul> |
| 6. | Doldengewächs; Blätter dreifach = gedreit; Blättchen unzertheilt, länglich = eirund, gesägt, gezieben wohlriechend; Stengel 3—4 Fuß hoch, am Grunde weißborstig, unter den Gesenken gesschwollen; Früchte groß. Nicht überall. V, 2. Gewürzhafter Kälberkropf                                                                              | 514. Chaerophyllum aroma-                                                 |
| 7. | Starke, kantige, 2—4 Fuß hohe Stengel mit einer ansehnlichen Dolbentranbe von kleinen, weißelichen, süßlicheriechenen, 5eblättrigen Blümchen; große, unterbrochen-gesiederte, unterseits oft graugrüne oder weißfilzige Blätter mit ungetheilten, ovalen, breiten, sägezähnigen Blättchen, das oberste 3—5lappig. XII. Sumpfe piersftaube. | ticum. 515. Spiraea Ulmaria.                                              |
| 8. | Zwei bis 4 Fuß hohe, runde, griine Stengel mit vielen und langen Aesten; Blätter faben- förmig, in Buscheln sitzend; grünlichweiße, 6-theilige Blümchen, welche einzeln oder zu zweien an kurzen Stielchen hängen; rothe Beeren; auch häusig gebaut. VI. Spargel.                                                                          |                                                                           |

|                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| ans inn bie Ru. 1. 6 | Grünlich-blühende Ampfer-Arten. Blüthenständ: aus Duirlen gebildete Achren; Blüthenhülle aus 3 nneren und 3 äußeren, kleineren Blättern, erstere ie Skantige Frucht umgebend (Fruchtklappen). Aumex. VI.  . Gelbgrüne, zuletzt fast ganz gelbliche, vielästige, 1—3 Fuß hohe Pslanze mit line al = lanzett= lichen Blättern; jede der 3 Fruchtklappen beiderseits mit 2 borstlichen Zähnen, welche so lang sind, als die Klappe selbst, und jede Klappe mit einem Höcker. Vicht überall. Oft an den Usern der Dorslachen. Goldgelsder Ampfer.  . Zwei die Inglichen Blättern; Klappen 'lineal= länglich, ganzrandig, stumps, sämmtlich höckerig; Aeste sast umpfer.  Drei die sind Fruß hohe Pslanze; Grundblätter lanzettlich nach beiden Enden zugespitzt, 1½ bis 2 Fuß lang, Blattstiese oberseits slach; Fruchtklappen ovalsdreickig, ganzrandig oder am Grunde gezähnelt, sämmtlich höckerig; Duirle ohne Blätter. Nicht überall zu sinden. Flußeumpfer.  Zwei dis 4 Fuß hohe Pslanze mit welligestrausen Blättern und rundlichen Fruchtslappen. | 517a. Rumex maritimus.                     |
|                      | Rrauser Ampfer, Grindwurg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 518b. Rumex crispus.                       |
| IV.                  | Gelbe Blumen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |
|                      | 1. Keld mit langer Röhre und vier Saumzipfeln; vier große, zolllange, rundliche Aronenblätter; längliche Kapsel; Stengel 2 Fuß hoch; Blätter eilanzettlich. Deffnet die Blüthen nur vom Abend bis zum Morgen oder an trüben Tagen. VIII. Rachtkerze                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 519. Oenothera biennis.                    |
|                      | Weidenstrauche ähnlich. XI. Sumpf=Wolfs=                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 700 To 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|                      | 3. Kreuzblumen mit kurzer, länglich-runder (elslipfoidischer) zuweilen fast kugeliger Schote; die                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 520. Euphorbia palustris.                  |

über dem Waffer befindlichen Blätter unzertheilt

v.

| ober wenig zertheilt, sanzettlich, gesägt, die unter Wasser befindlichen kämmig-siederspaltig, oft in haarförmige Fetzen zertheilt. XV. Wassers Land-Rauke, ortwechselnde Brunnenstresse.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 521. Nasturtium amphibium,    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Blane Blumen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                               |
| 1. Drei bis vier Fuß hohe, im Gesträuch kletternde, bogige Stengel; obere Blätter spießsörmig; dolsbentraubige, violette Blüthen mit gelben, zusammen geneigten Staubbeuteln, kleinen Kartoffel-Blüthen gleichend, eiförmige rothe Beeren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                               |
| V. Bittersüß=Nachtschatten                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 522. Solanum Dulcamara.       |
| Stengel mit abwärts stehenden haa=                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                               |
| ren; Kelch fahl; Unterlippe der Krone in-<br>nen weiß mit blauen Buntten; Schlund fest                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                               |
| geschlossen. Gemeines Hefmkraut b) Untere Blätter spießförmig, glatt, am Grunde mit scharfen Eden, ganzrandig; Stengel mit aufwärtsgerichteten Haaren; Kelch drüssig; Krone blau; Schlund stark aufgeblasen. Spießblättriges Helm-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 523.Scutellaria galericulata. |
| fraut.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 524. Scutellaria hastifolia.  |
| 3. Ehrenpreis-Blumen in winkelständigen, gegenständigen Tranben; Stengel fußhoch. II. a) Blumen blaß-lila; Blätter sitzend, lan-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                               |
| zettlich, spit, gesägt. Wasser=Ehrenpreis.<br>b) Blumen sattblau; Blätter furz gestielt,<br>elliptisch, stumpf, kerbzähnig. Bachbungen=                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 525. Veronica Anagallis.      |
| Chrenpreis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                               |
| der Pflanze blau; Stengelblätter dornig-gefägt. Ziemlich felten. V. Blaue Laufdistel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 527. Eryngium planum,         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                               |
| nonexpositive section in the section of the section is a section of the section o |                               |

## 506. Lytrum Salicaria L. Blut = Weiderich, Aehren = Weiderich, Blutfraut.

Der einblättrige Kelch bildet eine lange, walzige Köhre, deren Saum zwölf Zähne hat, von denen die 6 äußeren nur halb so lang sind, als die inneren. Die Zahl der aus dem Kelchschlunde entspringenden schmalen und langen, purpurfarben-blutrothen Kronenblätter ist veränderlich, in der Regel sind ihrer sechs vorhanden. Zwölf freie Staubgefäße entspringen aus der Kelchröhre, daher gehört die Pflanze in Klasse XI., welche Gewächse mit 12\_18 freien Staubgefäßen in Zwitterblumen enthält. Ein



Griffel mit einfacher Narbe. Der Fruchtknoten fteht frei im Grunde des Relches, und wird zu einer läng= lichen, 2=fächerigen, an der Spite mit 2 oder 4 Bahnen aufspringenden Rapfel. Die Blätter find am Grunde herzförmig, breit-lanzettlich, und wechfelweis=gegenständig, d. h. das fol= gende Baar sitt an zwei andern ent= aegengesetten Klächen des 4-kantigen Stengels, als das vorhergehende. Das Rraut war als Herba Lysimachiae purpureae offizinell, wird auch noch heut als Hausmittel gegen Ruhr und Durchfall angewendet. Die Bflanze wächst besonders im Ufergesträuch.

Hat der Anfänger im Studium der Botanik den Blüthenbau des Blutstrautes sich scharf eingeprägt, so wird ihm gewiß bald ein besonders auf seuchten Grasplätzen und Dorflachen wachsendes verwandtes Pflänzchen aufsallen, welches zwar klein, niedrig und unansehnlich ist, aber sich durch gleiche Kelchform sofort als ein Lytrum anskindigt, obschon die 12 Kelchzähne gleich groß sind. Dies ist L.

Hyssopifolia L., psopblättriges Blutkraut mit kleinen, lilaoder purpurfarbnen Blümchen in den Blattwinkeln, 5\_6 Staubgefäßen und linealen, wechselskändigen Blättern.

Endlich findet man an denfelben Standorten meist häufig ein winziges Pflänzchen, mit einem 1—4 Zoll langen, liegenden, wurzelnden, vielästigen, röthlichen Stengel, kleinen, gegenständigen, verkehrt=eiförmigen, den Quen= delblättern ähnlichen Blättern, und einzelnen, kleinen Blümchen in den Blattwinkeln, welche sechs leicht abfallende, gewöhnlich sehlende Kronen= blättchen haben. Der Kelch ist ähnlich gebildet, wie bei dem Borigen, nur ist er fürzer und glockenförmig mit 6 inneren und 6 äußeren Zipfeln.

Sechs Staubgefäße, ein Griffel (VI, 1.), zweifächerige, fast tugelförmige Kapsel, welche bei der Reise unregelmäßig zerreißt. Dies ist: Peplis Portula L., der gemeine Afterquendel oder das Zipfelfraut.

#### 507. Stáchis palústris L. Sumpfziest.

Die Merkmale, an denen die Gat= tung Stachys von allen andern ächten Lippenblumlern unterschieden wird, find folgende. Der Relch hat 5 gleiche und aleich vertheilte (nicht 2=lippia gestellte) Bahne; die malzige, am Schlunde nicht erweiterte Kronenröhre hat meift inwendig eine Saarleifte, der äußerlich eine Ginschnürung ent= fpricht; die Oberlippe ist schwach ge= wölbt oder flach, die Unterlippe hat 3 stumpfe Lappen, von denen der mittlere groß, verfehrt = eiformig ober verkehrt = herzförmig ift; zwei Baar Staubgefäße fteben parallel unter ber Oberlippe, das untere Baar ift länger, fie biegen fich beim Berblühen auswarts; die 4 freien Ruffe find abgerundet und stumpf.



Bei dem Sumpfziest, der auch auf nassen Aeckern häusig wächst, ist der oft röthliche, steif=aufrechte, 1—2 Fuß hohe Stengel mit abwärts gerichteten Borstenhaaren besetzt, und die Blätter sind sitzend, die oberen halb umfassend, höchstens die unteren kurz gestielt. Sie sind lanzettlich, spitz, am Grunde herzsörmig, kerbig=gesägt, weichhaarig. Die pfriemlichen Kelchzähne sind stachelspitzig.

Unter Rr. 383. fernten wir den Baldzieft, St. sylvatica, fennen.

#### 508. Polygonum amphibium L. Waffer-Land-Anöterich.

Wir fennen bereits P. Fagopyrum, das Heidekorn, und P. aviculare, das Tennengras, und wissen, daß die einsache Blumenhülle 3 innere und 2 äußere Zipfel hat. Die gegenwärtige Art ist ein merkwürzdiges Beispiel von dem bedeutenden Einflusse, welchen das Basser auf die Gewächse ausübt. Man sindet nämlich zwei einander sehr unähnliche Formen, eine im Wasser wachsende (P. amph.  $\alpha$  aquaticum) mit fluthendem Stengel und schwimmenden, kahlen, oberseits glänzenden Blättern, und eine in ausgetrockneten Lachen und Gräben wachsende (P. amph.  $\beta$  terrestre) mit steishaarigen Blättern und aufrechtem Stengel.

#### 509. Polygonum Hydropiper L. Bafferpfeffer-Anoterich.

Das in der Uebersicht Gegebene genügt. — Aehnlich ift P. minus Hudson, der kleine Knöterich, der lineal-lanzettliche, schmale Blätter, langgewimperte Nebenblätter, röthliche Blumen in fast aufrechten, schlanfen, lockeren, linealischen Tranben und glänzende Samen hat.

#### 510. Calystégia sépium R. Brown (Convolvulus sep. L.) Zaunwinde.

Die kleine Ackerwinde, Convolvulus arvensis, haben wir unter Mr. 331. kennen gelernt. Die Zaunwinde unterscheidet sich von dersselben durch ihren Standort, ihren weit längeren im Gesträuch sich emporwindenden Stengel, sehr große Blumen, deren Kelch von 2 großen herzförmigen Deckblättern eingeschlossen ist, und die sich nach dem Bersblühen wulftartig zusammenwickeln, durch große pfeilförmige Blätter, deren Ohren abgestutzt und gezähnt sind, vorzüglich aber durch ihre einfächerige Kapsel, während die der Ackerwinde 2-fächerig ist.



Wegen dieses letztgenannten bedeutenden Unterschiedes ordnet man am liebsten die Ader- und Zaunwinde in 2 besondere Gattungen, Convolvulus und Calystegia.

### 511. Cuscuta europaéa L. Gemeine oder europäische Flachsseide, Teufelszwirn.

Schon bei dem Flachs (f. Nr. 402.) erwähnten wir eines Parasyten (Schmarotzers), der wahren Flachsseide, Cusenta Epilinum, welche diesem oft verderblich wird. Die europäische Flachsseide ist derselben sehr ähnlich, nur stärker, und ihr Stengel ist ästig und vielsach verschlungen. Der Kelch ist klein, 4—5spaltig; die Kronenröhre ist walzig und so lang, als der 4—5spaltige Saum; 4—5 sehr kurz gestielte Staubgefäße und unter derselben eben so viele aufrechte, kleine, der Röhre anliegende, mithin ihren Schlund nicht verschließende Schuppen; Frucht eine rundum aufspringende 2—4samige Kapsel, mit zwei weit über die Blumenkrone vorragenden Griffeln.

Sehr ähnlich ist die eingriffelige (einweibige) Flachsseide, C. monogyna Vahl., welche sich hie und da, aber seltener, auf Sträu= chern findet. Ihr äftiger Stengel ist roth aber etwas dider; die Bluthen



stehen nicht in gedrungenen Köpfen, sondern in kurzen, lockeren Aehren; die Kronenröhre ist walzig, doppelt so lang, als der Saum; die Schuppen in der Krone sind aufrecht und liegen der Röhre an wie bei der Borigen; der Fruchtknoten trägt nur einen Griffel, welcher nicht über die Krone hervorragt.

Mit feinem, fäblichem, ästigem Stengel umstrickt Cuscuta Epithymum L., die Quendel=Flachsseide, auf freien Bald= und Gras=plätzen allerlei niedrige Gewächse, z. B. Quendel, Ginster, Heidekraut. Bei ihr wird der Schlund der Krone durch die zusammengeneigten Schup=pen verschlossen.

Die Gattung Cuscuta gehört zu der Familie der Windenpflanzen (Convolvulaceae) und mit dieser zu den Röhrenblümlern (Tubi-florae).

In der heißen Zone machen Schlingpflanzen der verschiedensten Art die Urwälder unzugänglich, indem sie sich von Baum zu Baum schlingen. Den längsten Stamm — vielleicht unter allen Pflanzen der Erde — hat der Rotang=Calmus (Calamus Rotang) in den morastigen Gegenden Ostindiens, der oft in einer Länge von 3—600 Fuß andere Gewächse umwindet und dabei nur an seinem unteren Theile eine Dicke

von einem Zoll erreicht. Er liefert die bekannten Senden und spanisichen Röhre, und ist nicht zu verwechseln mit dem Flöten= oder spanischen Rohre (Arundo Donax), welches unserm Teichrohr ähnslich ist, und gleichfalls zu Spazierstöcken u. f. w. benutzt wird.

## 512. Malachium aquaticum Fries. (Cerastium aquaticum L.) Baffer-Hornfrant, Baffer = Beich frant, Beichling.

Unterscheidet sich von den ähnlichen Stellarien durch seine 5 Griffel, da diese deren nur 3 haben, von den Cerastien aber, zu denen es von vielen Botanikern nach Linne's Borgange gezählt wird, durch die Kapsel, welche bei Cerastium in 10 Klappen, bei Malachium aber in 5 zweizäh= nige Klappen aufspringt.



### 513. Alisma Plantago L. Gemeiner Frofchlöffel, Saulöffel.

Die Blumen scheinen drei grüne Kelchblättichen und drei weiße Kronenblätter zu haben. Bei genauerer Betrachtung aber sindet man, daß eigentlich nur eine einfache Blüthenhülle vorhanden ist, welche drei äußere, grüne und drei innere weiße Zipfel hat. Die Zahl der Staubfäden ist 6, die der Fruchtknoten 6 oder mehr, jeder der letzteren hat einen Griffel.



Die Früchte find scheibenförmig-zusammengestellte, einsamige, ftumpfe Ruß= chen, welche zusammen eine breikantige Frucht darftellen.

Bei dieser Pflanze sehen wir die Dreizahl und ihr Mehrsaches herrschen. Aehnlich werden wir es noch bei vielen Waffergewächsen finden. Sonst ist die Vier= und Fünfzahl am häusigsten.

### 514. Chaerophyllum aromáticum L. Gewürzhafter Rälberfropf.

Bergleiche Nr. 370. und 371. Die Früchte der gegenwärtigen Art zeichnen sich durch ihre Größe aus. Die Pflanze mächst in vielen Gegenden, aber nicht überall. Ihre Griffel stehen wagrecht. Dagegen sind

fie aufrecht bei dem mehr im Gebirge wachsenden ähnlichen Ch. hirsutum L., dem rauhhaarigen Rälberkropf, dessen Stengelgelenke kaum geschwollen und bei dem die Blättchen der doppelt gedreiten Blätter siederspaltig sind. Die Kronenblätter sind gewimpert und oft röthlich. Die Behaarung ist veränderlich.

# 515. Spiraea Ulmaria L. Sumpf=Spierstande, ulmenblättrige Sp., Mäbelfüß, Fliegenwedel.

Vergleiche Nr. 436. — Die Früchte dieser Art sind sichelförmig und kahl. Die Blätter sind auf der Unterseite bald grün, bald graugrün und kahl, bald grau= oder weißfilzig. Wurzel und Blätter waren als Radix et Herba Barbae caprinae (Geisbart=Wurzel und =Blätter) offizinell. (Sonst führt eigentlich den Namen Geis= oder Ziegenbart die schon 436. erwähnte Species Sp. Aruncus.)

### 516. Aspáragus officinális L. Spargel.

Diese wegen ihrer aus der ausdauernden Wurzel hervorsprossenden jungen Stengel, die, so lange sie noch unter der Erde sind, eine beliebte Speise geben, häusig angebaute Pflanze wächst hie und da besonders an sandigen Flußusern wild, gehört aber wohl eigentlich dem südlichen Europa an. — Die Blumen sind oft 2-häusig. Die Blumenhülle ist glockig, tief 6-theilig, am Grunde in eine enge Röhre zusammengezogen. Sechs Staubegefäße mit länglichen Staubbeuteln; 3 Narben; Fruchtknoten 3-fächerig; Frucht eine 3-fächerige, 6-samige, rothe Beere mit 3 oder 6 Furchen. Die Wurzel, Radix Asparagi, war offizinest.

Der Spargel gehört zu den Kronenlilien (Kronengräsern, Coronariae), von denen wir bereits Gagea, Tulipa, Lilium, Allium, Paris, Convallaria, Smilacina und Polygonatum fennen.

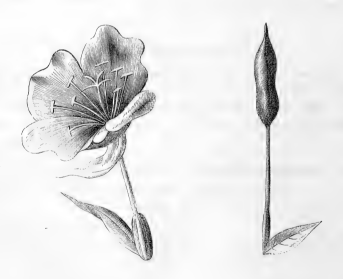
### 517\_518. Rúmex, Ampfer.

R. Acetosella und R. Acetosa haben wir unter Nr. 153. und 313. als 2-häusige Gewächse kennen gelernt, die übrigen Arten haben Zwitter-blitthen. Die Blüthenhülle ist grün oder röthlich, bis auf den Grund 6-theilig; die drei inneren Zipfel sind größer, wachsen mit der Frucht

nach und bedecken dieselbe, werden daher Fruchtklappen genannt. Eine, oft auch alle drei sind bei den meisten Arten mit einem Körnchen oder Höckerchen versehen. Sechs Staubgefäße; 3 Griffel mit pinselförmigen Narben; Frucht eine 3-kantige Nuß.

### 519. Oenothera biennis L. Zweijährige Nachtkerze, Rapontika.

Soll aus Virginien (Nord=Amerika) stammen, ist jetzt völlig heimisch bei uns, wird übrigens auch wegen ihrer als Salat genießbaren Burzel in Gärten angebaut. Die Burzel ist spindelförmig, hat eine blutrothe Oberhaut und ist inwendig roth geringelt oder marmorirt. Der Stengel ist behaart und schärslich. Die Blätter sind eilanzettlich, die unteren, im ersten Jahre in einem Büschel hervorbrechenden, sind 4—6 Zoll lang und



1—2 Zoll breit; Stengel und Blüthen erscheinen erst im zweiten Jahre. Der Kelch hat eine mit dem Fruchtknoten verwachsene Röhre, welche noch 1—2 Zoll über denselben hinaus verlängert ist und dann einen vor dem Aufblühen walzenförmig geschlossenen und in eine Spitze endigenden viersspaltigen Saum, dessen Zipfel sich nach dem Aufblühen zurückschlagen.

Die vier großen, blaßgelben, rundlichen am Rande geschweiften Kronensblätter sind mit ihrem furzen Nagel an der Mündung des Kelches einsgesügt, aus welchem sich 8 Staubgefäße und der sehr lange Griffel mit 4-theiliger Narbe erheben. Die Kapsel ist länglich, 4-klappig.

Viele Arten der Gattung Oenothera sind beliebte Zierpslanzen. Die meisten Familien=Verwandten wachsen in heißen Ländern; bei uns stehen das Weidenröschen (Epilobium) und das Blutfraut (Lytrum) der Nacht= ferze am nächsten, und werden mit ihr zu der Klasse der Kelchblüthi= gen (Calycislorae) gezählt.

### 520. Euphórbia palústris L. Sumpf=Wolfsmilch.

Ueber den Blüthenban der Enphorbien ist das bei E. Cypariseias Nr. 73. Gesagte sorgfältig zu wiederholen. Bei gegenwärtiger Art sind die drüssigen Anhängsel (die scheinbaren Blumenblätter) nicht zweihörnig oder (halb=) mondförmig, sondern abgerundet. Die Dolde ist vielstrahlig. Die Kapsel ist ganz mit Warzen bedeckt. Die Blätter der zweiten Hüllen sind elliptisch, stumpf, ohne Stachelspitze und nach dem Grunde etwas schmaler. Nach der Blüthe treiben Blattäste aus den oberen Blattwin= keln. Im Herbst ist oft die ganze Pflanze röthlich. Sie hat große Aehn= lichkeit mit einem Weidenstrauche.

521. Nastúrtium amphíbium R. Brown (Armoracia amphibia F. G. W. Meyer; Sisymbrium amphibium L.) Basser=Land=Rauke, Basser=Land=Hauke, ortwechselnde Brunnenkresse. Griffel lang.

Diese Pflanze zeigt, wie mehrere andere, z. B. Batrachium, ben Einfluß bes Wassers auf die Gestaltung der Blätter, indem die außer Wasser befindlichen unzertheilt, die untergetauchten mehr oder weniger sein zertheilt sind. — An ähnlichen Orten wächst N. palustre D. C., die Sumpsseuhrlichen grunnenkresse, deren geschwollene Schoten einen ganz surzen Griffel haben; die Blätter sind leiers oder kammförmig stederspaltig. — Selten ist die weißsblühende wahre Brunnenkresse, N. officinale R. Br., mit linealischen Schoten und gesiederten Blättern. Die Blätter sind sehr bitter und geben einen guten Salat; bei uns wendet man statt ihrer die

von der schlesischen Brunnenkresse oder dem bitteren Schaum= fraut (Cardamine amara) an f. Mr. 65.

#### 522. Solanum Dulcamara L. Bitterfüß = Nachtschatten.

Ueber die Blüthenbildung vergleiche Nr. 400. S. tuberosum, Kartoffel. Die noch unbeblätterten jungen Stengel sind als Stipites Dulcamarae offizinell. Die Beeren haben schwach-giftige Eigenschaften.



#### 523. 524. Scutellaria. Helmfrant.

Relch mit zwei ungezähnten, nach dem Berblühen geschloffenen Lippen, die obere am Ruden mit einer hohlen, zuletzt abfallenden Schuppe. Krone



zweilippig, ihre Nöhre am Schlunde erweitert ohne Haarring; Oberlippe 3-spaltig, Unterlippe ungetheilt; 2 lange und 2 kurze parallel unter ber Oberlippe ste=hende Staubgefäße; 4 freie Nüsse.

### 525. 526. Verónica Anagállis L. und Beccabunga L.

Beide Pflanzen find ganz kahl. Die bitterlich schmeckenden, etwas fleischigen Bachbungen-Blätter find als Salat genießbar. Bei beiden Arten ift der Stengel dick und hohl.

### 527. Eryngium planum L. Blane Laufdiftel, Manustrene.

Die blaue Farbe der oberen Theile macht diese nicht überall heimische, besonders in den niederschlesischen Odergegenden vorkommende, schöne Pflanze sosort kenntlich. Sie gehört zu den Schirmpflanzen (Umbelliserae), weicht aber von diesen in ihrer Tracht bedeutend ab, und gleicht mehr einer Distel. Die Blüthen bilden blaue Köpfe, welche eine Hille von linealischen, dornig-gesägten Blättern haben; auch die einzelnen

Blümchen find meist von einem Deckblatt gestützt. Die großen Grundblätter sind ungetheilt, gestielt, eiherzförmig, stumpf; die Stengelblätter sind ungestielt, 3.53ählig, dornig, und sitzen theils an der Basis, theils in der Mitte der Blüthenstielc. Jedes Blümchen hat einen deutlichen



5-theiligen Relchsaum, und 5 himmelblaue, von der Mitte an einwärts geknickte Kronenblätter, 5 Staubgefäße, 2 Griffel. Die Frucht ist im Durchschnitt stielrund, mit Schuppen bedeckt, ohne Riefen und Striemen.

Eryngium campestre L., die Feld-Laufdistel, wächst in manchen Gegenden (z. B. häufig um Halle a. d. Saale) auf dürren, unfruchtbaren Anhöhen und an Wegrändern, hat sehr große, dreizählige, doppelt-sieders spaltige, dornig-gezähnte Blätter und weißliche oder grünliche Blüthenstöpfe mit linealisch-lanzettlichen, dornig-gezähnten Hüllblättchen.

Eryngium maritimum L., die Meerstrands-Laufdistel, wächst an sanbigen Meeresusern; ihre unteren Blätter sind ungetheilt, herz-nierenförmig, die oberen stengelumfassend, fast handförmig-gelappt, alle weißlich-seegrün; unter den amethystblauen oder weißlichen Blüthenköpfen besinden sich eiförmige, fast dreilappige, dornige Hülblättchen.

### Inli.

### Neunte Excursion.

# Binsen und Riete an Wasserrändern und seuchten oder sumpfigen Standorten.

### Uebersicht und Beschreibung.

Gewächse mit unvollständigen Blüthen, welche entweder eine tief 6-theilige grüne ober trodenhäutige Blüthenhülle haben, oder bei denen die Blüthenhülle aus einer einzelnen Schuppe besteht; — Blüthen in Köpfen, Spirren oder Aehren.

- I. Blüthenhülle tief 6-theilig, grün oder braun, einem Kelche ähnlich; 6 oder 3 Standgefäße; 1 Griffel mit 3 haarigen Narben; Frucht eine 3-fächerige, vielsamige Kapsel. VI. Gattung: Juneus L. Binse (Sende).
  - A. Eine Menge gedrängt wachsender, röhrenförmiger, oben spitzig endender, mit sockerem Marke ersilleter, am Grunde von brannen Scheiden umgebener, kahler, 1—3 Juß hoher Halme bilden einen grünen Busch. Die Blüthen bilden eine brännliche Spirre, welche seitlich am Halme, oberhalb der Mitte desselle ben sitzt. (Eigentlich sind die Spirren endständig, denn die scheindare Berlängerung des Halmes über sie hinaus ist ein aufrecht stehendes, röhrenförmiges Deckblatt.) An feuchten, unfruchtbaren Orten.
    - 1. Halme grasgrün, ganz glatt, mit dichtem Mark erfüllt; Zipfel der Blüthenhülle mit vertieftem Kiel; der auf der Kapfel bleibende untere Theil des Griffels fitt in einem Grübchen. Das Mark zu kampendochten, zu allerlei Spiel-

werk und als Wurmmittel; aus den Halmen machen die Kinder Körbchen u. f. w. -Flatter=Binfe. . . . . . . . . . . . . . . . . 528. Juncus effusus L. 2. Salme graggrifft, fein geftreift, mit bichtem Mark. Ripfel der Blüthenhülle ohne Bertiefung am Riel, der auf der Rapfel bleibende untere Theil des Griffels fitt auf einem erha= benen Budel. Benutung gleich ber borigen. - Gefnaulte Binse . . . . 529. Juncus conglomeratus L. 3. Salme graugrun, ichlant, tief geftreift; Mark fächerig = unterbrochen; Rapfel ftumpf. ftachel= fpigig. Geltener. Geegriine Binfe. . 530. Juncus glaucus Ehrh. B. Blumen in endständigen gufammengesetten Spirren, fleine Ropfe auf den Spirrenaften bilbend; Salm beblättert; Blätter röhrig. in Rader abgetheilt burch Querwande, die fich bon außen wie Anoten anfühlen. 4. Salm bogenförmig, 1/2-1 Tuß boch: Ripfel ber Blumenhülle gleichlang, langettlich, ftachel= spitig, die drei augeren spit, die 3 inneren ftumpf. Gehr gemein auf feuchtem Grunde, an Wafferrandern, auf Sumpfwiesen. Be-(J. lamprocarpus Ehrh. 5. Salm fteif aufrecht, ichlank, 1-3 Jug boch; alle Zipfel ber Blumenhille fpitig, begrannt, die drei inneren langer, an der Spite gurud= gebogen. Seitliche Spirrenafte gurudgebrochen. Blumen braun. Säufig auf sumpfigen Wald= pläten. Wald Binfe. . . . . . . . . . . 532. Juncus sylvaticus Reichard. C. Die Spirrenafte tragen einzelne Blu= (J. acutiflorus Ehrh.) men: Salm beblättert: Blätter rinnen= förmig, nicht röhrig. 6. Salm dunn, biegfam, gufammengedrückt, hoch= ftens fußhoch, oft nur wenige Boll lang; die Spirrenafte tragen fleine Dolbentraubchen; ' Ripfel der Blumenhülle eiformig-länglich, fehr ftumpf, bei der Reife furger als die fast tugel= förmige Rapfel. Säufig an naffen Orten, an 533. Juneus bulbósus L. Wegrändern. Anollige Binfe. . . . . (J. compressus Jacq.) 7. Halm schwach, 1 Zoll bis 1 Fuß hoch; Spirrenafte aufrecht, Blumen einzeln und entfernt an ber innern Seite ober in ben Gabelfpalten

der Spirrenäste; Zipfel der Blumenhulle lan= zettlich, spit, stachelspitig, langer als bie

längliche, stumpfe Rapsel. Sehr gemein in allen Graben, auf feuchten Medern, auf feuch= tem Sande. Rrotenbinge. . . . . 534. Juncus bufonius L.

- II. Die Blüthenhülle befteht aus einer eingi= gen Schuppe. Diese Schuppen liegen bachziegel= förmig über einander und bilden Aehren oder Röpfe (wie bei ben friiber betrachteten Seggen). Unter jeder Schuppe befindet fich ein Bluthchen mit 3 Staubgefäßen, einem Fruchtfnoten und einem 2-3spaltigen Griffel. Der Fruchtknoten ift oft mit Borften umgeben, welche man als die eigentliche Blumenhülle betrachten fann, mabrend bann die Schuppe als Dedblatt aufgefaßt werben muß. Die Blätter find gras- oder binsenartig. Frucht ein Rugchen. Familie der Eppergräser (Cyperaceae). III, 1.
  - 1. Etwa fughobe, ftielrunde, geftreifte, einfache, von blattlofen Scheiden umgebene, aufrechte, ichmache Salme mit einer einzigen, endständigen , fleinen, länglich-kegelförmigen, etwa 1/4 Boll langen Aehre, bie aus fpitlichen Dechiduppen gebildet ift, welche in der Mitte grun, am Rande braun find. Bluthenhille aus 3 oder 6 Borften. Mifichen mit bem verdicten, am Grunde eingeschnürten Ueber= refte des Briffels gefront, fo daß fie aus 2 über einander fitenden Gliedern zu besteben icheinen. - Gemein an naffen Orten, in sumpfigen Graben, an Wafferrandern, (Seirpus palustris L.)
  - 2. Dunne, garte, fingerlange, edige Salmden mit einer fleinen endständigen, grünlichen Aehre; das Uebrige wie bei ber porigen Art, aber 3 Narben. Gemein an ichlammigen Orten. (Seirpus acicularis L.). Rabelformige Simfe. . . .
  - 3. Fingerlange, fabliche Salme in dichten Rafen mit 2-4 fleinen, eiformigen Mehren, welche ichein= bar feitlich find, weil das untere Dechblatt aufwarts gerichtet ift, und einer Berlangerung bes Salms gleicht. Reine Borften um den Frucht= fnoten; Briffel dreifpaltig. Blätter febr furg. borftlich. Gemein an feuchten, fandigen Ufern. (Scirpus setaceus L.). Borften = Simfe. . 537. Isolepis setacea R. Br.
  - 4. Drei bis vier Fuß hohe, fteif aufrechte, mit loce= rem Mark erfillte Salme (wie bei Juncus effusus, nur weit höher und ftarfer); Bluthenbuichel

- 535. Heleócharis (Eleocharis) palustris R. Brown. (Scirpus pal. L.)
- 536. Heleócharis (Eleocharis) aciculáris R. Br. (Scirpus acic. L.)

(Scirpus setaceus L.)

icheinbar feitenständig, indem das untere Dedblatt ben Stengel fortfett; glatte, rothbraune, gefranzte, ausgerandete Deciduppen mit biden Mittelnerven; 3 Narben; Blüthenhülle aus eini= gen rudwärts-ftacheligen Borften beftebend, Säufig an Ufern und im Waffer. See=Simfe. Bferde= 

5. Ein bis drei Tug hohe, ftumpf-dreifantige, beblätterte Salme; flache, lange, einen halben Boll breite Blätter: ansehnliche, bolbentraubige, endftändige, von blattartigen Sullblättern umgebene Spirre aus fehr fleinen, eirunden Aehrchen, von benen oft mehrere beifammen an ber Spite eines Stieldens fiten. Dediduppen flein, ichwaragrün: 3 Narben: Blüthenhülle aus graden, rüdwärts haderigen Borften von ber Lange des Samens. Gemein an Ufern, in Graben, feuchten

6. Schief aufrechte, 1 bis 6 Roll lange, icharf 3fantiae Salme: Die febr regelmäßig zweizeilig geordneten Schuppen bilden flach gufammengebrückte, braune Aehrchen, welche in Köpfen beisammen= stehen, unter denen sich 3 febr lange, schlaffe Sullblätter befinden. Braunes Copergras. 540. Cyperus fuscus L. (Aehnlich ift das gelbe Eppergras, C. flavescens L., feine Aehrchen find aber fcmutig= gelb. Beide machsen besonders an sandigen Flußund Teichrändern.)

Unm. Die früher betrachteten Chpergrafer (Eriophorum unb Carex) f. Mr. 193-214.

538. Scirpus lacústris L.

539. Scirpus sylvaticus L.

### Inli.

### Behnte Excursion.

Im Wasser, besonders im stehenden, wachsende Pstanzen.

### Hebersicht.

| L, | ¥1       | lanzen mit anfrechten Stengeln, die nur            |      |                     |
|----|----------|----------------------------------------------------|------|---------------------|
|    | m        | it ihrem unteren Theile im Waffer oder             |      |                     |
|    | <u>ග</u> | umpfe ftehen, übrigens fammt den Blät-             |      |                     |
|    | te:      | rn über den Wafferspiegel fich erheben.            |      |                     |
|    |          | Große, gelbe Blumen mit 3 mehr als zolllangen      |      |                     |
|    |          | und zollbreiten zurlichgeschlagenen Kronenzipfeln; |      |                     |
|    |          | Stengel aufrecht, gegen 3 Fuß boch; Blätter        |      |                     |
|    |          | schwertförmig, fo lang ober länger, als ber Sten-  |      |                     |
|    |          | gel, zollbreit, den Kalmus-Blättern ähnlich. III.  |      |                     |
|    |          | Wasser=Schwertlilie                                | 541. | Iris Pseud-Acorus.  |
|    | 2.       | Ansehnlicher Schirm von 20 und mehr lang ge-       |      |                     |
|    |          | ftielten, weiß= und rosafarbnen felchlosen Blumen  |      |                     |
|    |          | mit 6-theiliger Bliithenhiille auf 2 Fuß hohem,    |      |                     |
|    |          | blattlosem Schaft; lange, schmale, Ischneidige,    |      |                     |
|    |          | rinnenförmige Blätter; 9 Staubgefäße. IX.          |      |                     |
|    |          | Blumenbinfe                                        | 542. | Butomus umbellatus. |
|    | 3.       | Drei bis fünf Fuß hober, runder Schaft mit         |      |                     |
|    |          | einem langen, walzenförmigen, braunen Rolben       |      |                     |
|    |          | bon Stempelblumen, über welchem ein lockerer       |      |                     |
|    |          | Rolben bon Staubgefäßblumen steht; schmale,        |      |                     |
|    |          | lange, aufrechte, unten icheibenformige Blätter.   |      |                     |
|    |          | XXI. Typha, Kolbenrohr.                            |      |                     |
|    |          | a) Die beiden Rolben berühren einander; Blat-      |      |                     |
|    |          | ter flach Breithlättriges P                        | 543  | Typha latifolia.    |

| b) Die beiben Kolben sind durch einen Zwischen- raum getrennt; Blätter schmal, unten rinnen- förmig. Schmalblättriges K.  4. Anfrechter, 1—3 Fuß hoher Stengel mit langen, schmalen, am Grunde Ichneidigen Blättern; Blü- then in kugelrunden Köpfen, oben kleinere, männ- liche, unten größere (bis zur Größe einer Wall- nuß), weibliche, diese zuletzt hart und stechend. XXI. Sparganium. Fgelfolben. | 544. Typha angustifolia.                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| a) Stengel ästig, männliche Köpfe viel kleiner,<br>als die weiblichen. Aestiger Jgelkolben.<br>b) Stengel einsach, männliche Köpfe wenig klei-<br>ner, als die weiblichen. Einsacher Jgel-<br>kolben.                                                                                                                                                                                                     | <ul><li>545. Sparganium ramosum</li><li>546. Sparganium simplex.</li></ul> |
| 5. Blattloser, gegen 2 Fuß hoher Blüthenschaft oben mit 3—4 entfernten Duirlen, beren jeder aus 3 weißen männlichen Blumen mit 3 großen und 3 fleinen Kronenzipfeln besteht; weibliche Blüthen tiefer stehend, die Früchte kugelrunde Köpfe bilsbend; Blätter tief pfeilsörmig, zugespitzt, auf langen, 3kantigen Stielen. XXI. Pfeilkraut.                                                               |                                                                            |
| II. Pflanzen, deren Blätter auf dem Wasser schwimmen, und deren Stengel sich ganzelich unter Wasser befinden.  1. Sehr große, fast sußlange, sederartige, am Grunde tief herzförmige, ovale oder rundliche Blätter.  XIII. Seerose.  a) Beiße, bis 2 Zoll breite Blumen. Beiße                                                                                                                            |                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 548. Nymphaea alba.                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 549, Nuphar luteum.                                                        |
| Gemeiner Froschbiß.  3. Blätter elliptisch, etwa 3 Zoll lang, 1—1½ Zoll breit, dick, lederartig, glänzend; röthliche, unscheinsbare Blüthen in dichten, zolllangen Aehren. IV.                                                                                                                                                                                                                            | 550. Hydrocharis Morsus<br>Ranae.                                          |
| Schwimmendes Samkraut                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 551. Potamogeton natans.                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                            |

| a) Blättchen verkehrt eitförmig, auf der Unterseite flach, jedes mit einem Würzelchen. Kleine Wasserlinse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 553. Lemna polyrrhiza.                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| III. Ganz versenkte Pflanzen, welche nurihre Blüthen und höchstens ihre obersten Blätter über den Wasserspiegel erheben.  1. Kurze Tranben von gelben, zweisippigen, massiteten, gespornten Blumen erheben sich über das Wasser. II. Gemeiner Wasserschlauch.  2. Schmale, etwa einen Fuß lange, schwertsörmige, stackelig-gewimperte, aufrecht-abstehende Blätter bilden eine schwimmende, ganz oder größtentheils untergetauchte Rosette, welche den in Gärten in Näpsen gezogenen stackeligen Aloe- (Agaven-) Gewächsen im Keinen gleicht. Aus der Mitte dieser Rosette erhebt sich ein blattloser Blüthenschaft. Männliche und weibliche Blumen auf verschiedenen Pflanzen; jene in einem Schrm mit einem scheidensörmigen Decklatte am Grunde jedes Blüthenstiels; die weiblichen Blüthen einzeln, ebensalls mit schedensörmigem Decklatte. Blumen weiß, sehr zart, mit tief 6-theiliger Blüthenhülle, deren 3 innere Zipsel weit größer sind, so daß sie 3-blättrig erscheint. XXII. Wassersund, so daß sie 3-blättrig erscheint. XXII. Wassersunden Blättern erheben sich süber das Wasser; die unter Wasser erheben sich süber das Wasser; die unster Wasser besindlichen Blätter lineal; Blüthen unscheinden. I. Wasserten.  4. Kleine, endständige Aehren aus quirlsörmig geordneten, kleinen, röthlichen Blüthen erheben sich süber das Wasser, quirlsörmig, siederig in haarsörmige Zipfel getheit. XXI. Myriophyllum. Tausendblatt.  a) Die Deckblätter der oberen Blüthenquirle sind ganzandig, kürzer als die Blumen. | <ul><li>556. Stratiotes aloïdes.</li><li>557. Callitriche verna.</li></ul> |
| Aehrenblüthiges T                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ooo, myrrophyrrum spicatum                                                 |

| b) Alle Deckblätter kammartigslänger, als die Blüthen. ges T.  5. Ganz untergetauchte Pflanze nartigen, quirlständigen, in lineaten, am Rücken gezähnelten Bläwinkelftändigen Blüthchen. Daniele neigen ihre Zipfel zusambie Gestalt eines Thierschwanze | Oniribiüthis  nit starren, hornstle Zipfel zertheilstern, und kleinen ie oberen Blattsmen, so daß fast | 559. Myriophyllum v<br>latum. | erticil- |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------|
| Wasser=Hornblatt                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                        | 560. Ceratophyllum o sum.     | demer-   |

Seen, Teiche, Lachen und Tumpel gewähren jett reiche Ausbeute.

# 541. Iris Pseud-Acorus L. Baffer-Schwertlilie, gelbe Schw., falfcher Ralmus.

Die Röhre der Blüthenhülle ist mit dem Fruchtknoten verwachsen. Der Saum derselben ist tief 6-theilig. Die drei äußeren Zipfel sind von



bebeutender Größe und haben auf der inneren Fläche eine dunkle Zeichnung, jedoch keinen Bart; sie sind zurückgeschlagen, eiförmig mit breitem Nagel. Die drei inneren Zipfel der Blüthenhülle stehen aufrecht und sind sehr klein, linealisch. In der Mitte steht ein Griffel, welcher 3 zurückgeschlagene, blumenblattartige, vorn 2spaltige Narben hat, unter denen die 3 Staubgefäße stehen. Die Frucht ist eine Iklappige Kapsel. Iede Blume ist von 2 Deckblättern gestüßt. — Die Burzel war früher unter dem Namen Radix Pseudacori offizinell. Sie enthält Gerbstoff, und kann die Galläpfel bei der Bereitung der schwarzen Dinte vertreten. Die Blumen geben eine gelbe Farbe.

Auf fruchtbaren Wiesen blüht hie und da im Mai ober Juni eine ganz ähnlich gebaute, blaue Iris = Art auf hohem Stengel, I. sibirica, die sibirische Schwertsilie, mit langen, schmalen, spitzigen Blättern, die man auch in Gärten zieht. Noch häusiger cultivirt man I. germanica, die deutsche Schwertsilie, mit blauen Blumen, deren äußere Zipfel bärtig sind, so wie verschiedene andere Arten. Die Wurzeln der weiß blühenden florentinischen Schwertsilie, I. florentina, benutzt man bei dem Zahnen der Kinder, um sie darauf beisen zu lassen. Man nennt sie insgemein Beilchenwurzel (Radix Ireos florentinae).

Die Blätter der gelben Wasserschwertslise sehen denen des Kalmus ähnlich, und man verwechselt wohl beide Pflanzen im nicht blühenden Zustande, daher der Name Pseud-Acorus d. i. unächter Kalmus, doch besitzt der Wurzelfopf der Schwertlisse weder den aromatischen Geruch noch die Heilkräfte des Kalmus. (Vergleiche Nr. 362.)

## 542. Butomus umbellatus L. Doloige Blumenbinfe, Schafhen, Rameelhen, Bafferlifch, Schwanenblume.

Diese prächtige Pflanze ist unser einziges Gewächs aus der neunten Klasse. Die Blüthenhülle ist tief 6-theilig; die 3 äußeren Zipfel sind etwas kleiner und spitziger, als die inneren. Bon 9 Staubfäden stehen je 2 zwischen und je einer hinter den inneren Zipfeln der Blüthenhülle. Sechs Fruchtknoten, jeder mit einem Griffel gekrönt, entwickeln sich zu vielsamigen Schlauchkapseln, welche am Grunde verbunden sind, und nach innen aufspringen. — Unter dem Blüthenschirme sitzt eine dreiblättrige Hille.

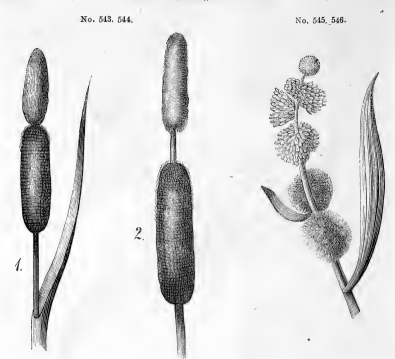
No. 542.



## 543. 544. Typha látifolia und angústifolia L. Breit= und schmal= blättriges Rolbenrohr, Rohrkolben.

Die Geschlechter sind halb getrennt. Jedes der die obere Aehre bildens den männlichen Blümchen hat eine aus 3 Haaren bestehende Blumenhülle, welche einen Staubsaben mit mehreren Staubbeuteln umschließt; jedes der weiblichen Blümchen, aus denen der untere Kolben besteht, hat eine aus mehreren, an der Spitze verdickten Haaren gebildete Blumenhülle, in welscher ein Fruchtknoten steht. (Fig. 1. auf S. 546 Kolben von T. latisolia, Fig. 2. Kolben von T. angustisolia.)

Es giebt Mittelsormen, die man mit T. media, mittleres Kolbenrohr bezeichnet. Sie gleichen der T. latifolia, aber die beiden Kolben sind durch einen kleinen Zwischenraum getrennt.



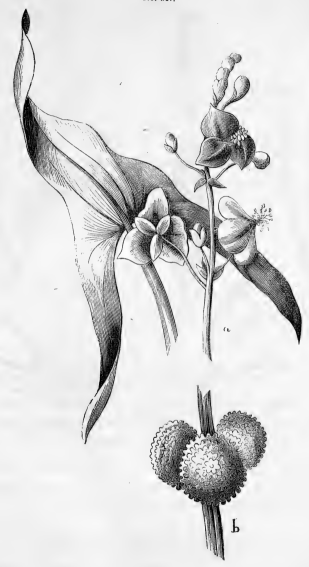
545, 546. Sparganium ramosum und simplex Hudson (Sp. erectum α et β L.) Aestiger und einsacher Zgelfolben, Igelfopf.

Die mannlichen Blüthenköpfe bestehen aus einfachen mit spreuförmigen Schuppenblättchen umgebenen Staubgefäßen; die weiblichen aus ungestielten von brei Schuppen umgebenen Fruchtknoten mit sitzender, linealischer Narbe.

Bei ben höheren und ftarferen Sp. ramosum haben die Blätter hohle, bei Sp. simplex aber ebene Seitenflächen an dem dreischneidigen Grunde. Beit feltener ift Sp. natans, der schwimmende Igelkolben, mit ebenen, linealischen, auf dem Wasser fluthenden Blättern.

#### 547. Sagittária sagittifólia L. Pfeilfraut.

Blüthenhülle tief 6-theilig mit 3 kleinen, äußeren, ovalen, hohlen, grünlichen, gleichsam ben Kelch bilbenden, und 3 größeren, rundlichen, inneren No. 547.



Abschnitten, welche weiß sind und einen kurzen, röthlichen Nagel haben. Die oberen, männlichen Blumen enthalten viele Staubfäden; die unteren, weiblichen, zahlreiche Nüßchen auf einem kugeligen Fruchtboden. (Fig. a männliche Blüthe, b Fruchtföpfe.)

### 548. Nymphaea alba L. Beiße Scerofe, weißes Seekandel.

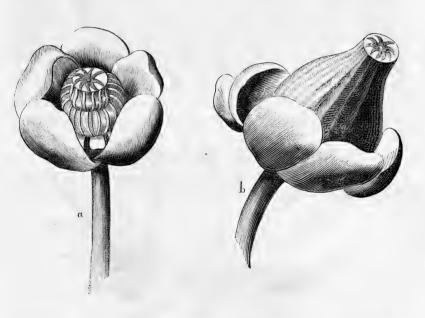
Eine unserer größten Blumen, eine Zierde mancher stehenden oder langsam sließenden Gewässer mit schlammigem Grunde. Der oft arms= dicke, mehlig=fleischige Wurzelstock wird sehr lang, liegt wagrecht im Schlamme und treibt sehr lange Blatt= und Blüthenstiele bis an die Oberstäche des Wassers. Die prachtvollen Blüthen öffnen sich gegen 7 Uhr des Morgens, und heben sich dabei etwas über das Wasser, Nachmittags 5 Uhr



schließen sie sich wieder und sinken bis an den Wasserspiegel ein. Vier Blätter der Blüthenhülle sind außen grün gefärbt, und stellen gewissermaßen den Kelch dar; die zahlreichen inneren umgeben den Fruchtknoten in mehreren Reihen, und gehen allmählig in die Staubgefäße über, welche in unbestimmter Anzahl gleichfalls mehrere Reihen bilden. Der große, birnförmige Fruchtknoten ist eine lederartige, kapselsörmige, vielsächerige Beere, auf welcher die strahlenförmig ausgebreiteten Narben sitzen.

### 549. Nuphar luteum Smith (Nymphaea lutea L.) Gelbe Secrofe, gelbes Seefandel, Rixblume, Mummel.

Der Vorigen sehr nahe verwandt; Wurzelstod und Blätter, wie bei bieser. Fünf äußere Blätter der Blüthenhülle (Fig. a) sind weit größer, als die inneren, sie sind aufgerichtet, außen grün, innen gelb, und stellen gleichsam den Kelch dar, den der Unkundige und oberflächlich Betrachtende für die eigentliche Blüthenhülle hält. Die inneren Blumenblätter sind



viel kleiner, länglich-spatelförmig, gelb, in 1—2 Reihen am Grunde des Fruchtknotens eingefügt, und am Nücken mit einer Honiggrube bezeichnet. Die Standbeutel der zahlreichen Standgefäße sind lineal-länglich. Die Frucht (Fig. b) ist birnen-kegelförmig, mehr in die Höhe gezogen, als bei der weißen Seerose. Die Narbe ist nicht in Strahlen gespalten, son- dern sternförmig mit 10—20 Strahlen belegt. — Die Blumen haben einen eigenthümlichen, weingeistartigen Geruch. — Die Blätter der gelben Seerose sind denen der weißen sehr ähnlich, aber etwas mehr in die Länge gezogen, und die Bucht am herzförmigen Grunde dringt nicht so tief ein,

auch sind die Lappen einander mehr genähert. — Wurzel und Blüthen beider Seerosen waren als Radices et flores Nymphaea seu Nenupharis albi et lutei offizinell.

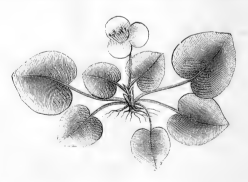
Die Seerosen gehören in die Klasse der Lotos = oder Lotusblusmen (Nelumbia). Die in Negypten auf dem Nil wachsenden Lotosblusmen, Nymphaea Lotus mit rosenrothen, und Nymphaea coerulea mit kornblauen Blumen waren bei den alten Aegyptern der Göttin der Natur, Isis, heilig, und man findet sie auf ihren Gemälden und Bildsäusen häusig dargestellt. Die Wurzelstöcke, so wie die Samen wurden gegessen.\*

In den großen Strömen Südamerika's wächst die riesige Victoria regia, deren kreisförmig=schildförmige Blätter bis 6 Fuß im Durchmesser haben und auf der Unterseite stachelig sind. Auch die Blume ist außerordentlich groß, anfangs weiß, dann rosenroth und sehr wohlriechend. Sie ist neuer= bings an mehreren Orten Deutschlands zur Blüthe gebracht worden.

Berwandt sind die Nelumbien, Nelumbinm speciosum, präch= tige N. in Ostindien, und N. luteum, gelbe N. in Nordamerika.

### 550. Hydrócharis Mórsus Ránae L. Gemeiner Froschbiß.

Männliche und weibliche Blumen wachsen auf verschiedenen Pflanzen. Bon jenen sind gewöhnlich 3 beisammen, welche zwei gemeinschaftliche Ded-



<sup>\*</sup> Der Name Lotus findet sich bei drei Pflanzengeschliechtern. Außer Nymphaea Lotus haben wir bereits früher Lotus corniculatus und L. major (Nr. 298. und 299.) kennen gesernt. Dann giebt es noch einen mit Rhamnus Frangula verwandten Lotusbaum, Zizyphus Lotus, an der Rordfüste Afrika's mit wohlschmeckenden Früchten. Man nannte daher die Bewohner jener Gegenden Lotophagen d. h. Lotusesser.

blätter haben; die weiblichen stehen einzeln und haben je ein Deckblatt. Die männlichen Blüthen enthalten 9 Staubgefäße, von denen jedoch die drei äußeren gewöhnlich seine Staubbeutel haben; auch in den weiblichen Blüthen besinden sich ein Baar Staubfäden ohne Antheren. Die sehr zarte, weiße Blüthenhülle besteht aus drei größeren, inneren und drei kleineren, äußeren Zipseln. Die Frucht ist eine 6fächerige, einsamige Beere.

### 551. Potamogéton nátans L. Schwimmendes Samtraut, Weiherblatt.

Die Gattung Potamogeton ist reich an Arten. Bei allen wächst der gegliederte Stengel unter dem Wasser, und die Blätter sind entweder sämmtlich untergetaucht, oder die oberen schwimmen auf dem Wasser. Die Blüthen erheben sich über den Wasserspiegel, und stehen in Aehren. Sie sind zwitterig und haben eine einsache Blüthenhülle aus 4 ungefärbten Blättern, 4 Staubgefäße mit schuppenförmigen Staubfäden, 4 Fruchtknoten mit griffellosen Narben, 4 Nüßchen bildend. Die Pflanzen riechen übel nach Schlamm, und werden, wo sie in Menge wachsen, zur Düngung benutzt.

Das schwimmende Samkraut zeichnet sich durch seine schwimmenden, lederartigen, elliptischen Blätter aus. Die untergetauchten Blätter sind dünner und lanzettlich; oft ist nur der Blattstiel und der Hauptnerv vorhanden, indem die Blattsläche verweset ist.

Bon den übrigen Arten erwähnen wir noch das fraufe Samfraut, P. crispus, welches in stehenden und fließenden Gemässern gemein ift, und dessen sämmtlich untergetauchte Blätter häutig, durchscheinend, lineallänglich und am Rande gefägt und welligkraus sind.

Bei dem fadenblättrigen Samfraut (P. pectinatus L.) sind die Blätter borftenförmig-fcmal.

#### 552\_554. Lemna. Wafferlinfe.

Die blattähnlichen, schwimmenden Platten sind eigentlich nicht Blätter, sondern Stengel. Aus ihrem Rande brechen \_ jedoch sehr selten \_ die Blumen hervor, welche bald zwitterig, bald eingeschlechtig sind. Die Blumenhülle ist eine häutige Scheide. 2 Staubgefäße, von denen das eine kürzer ist, und sich später entwickelt. Ein freier Fruchtknoten mit kurzem



Griffel und trichterförmiger Narbe. Frucht ein bünnhäutiges, 2...4samiges Nüßchen. Die neben= stehende Figur stellt eine bedeutend vergrößerte Blüthe dar.

Außer den in der Uebersicht aufgeführten Arten finden sich hie und da häusig Lemna trisulca L., die dreifurchige Wasserlinse, deren unter der Oberfläche des Wassers

schwimmende Blätter (Stengelglieder) lanzettlich find und in Stiele auslaufen, durch welche fie freuzweis mit einander zusammenhängen.

### 555. Utricularia vulgaris L. Gemeiner Bafferichlauch, Bafferhelm.

Der ästige Stengel befindet sich ganz unter Wasser, und ist mit vieltheiligen Blättchen und gestielten Blasen besetzt. Mittelst der letzteren, in denen sich bei der Entfaltung des aus dem Anotenpunkte des Stengels entspringenden blattlosen Blüthenschaftes Luft entwickelt, hebt sich die Pflanze zur Blüthezeit empor; nach vollendetem Blühen füllen sich die Schläuche mit Wasser, und die Pflanze sinkt zu Boden. — Der Kelch ist





2-blättrig, die Krone gespornt, Lippig, maskirt (vergleiche Nr. 499. Linaria vulgaris). Zwei Staubgefäße, ein Griffel mit 2 Narben, vielsamige Kapsel.

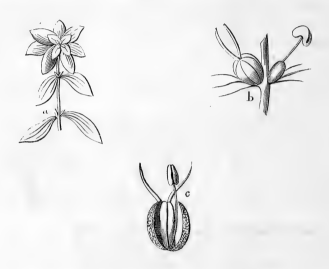
556. Stratiótes aloides L. Waffer = Moe, Bafferfage, Baffer = fchere, Rrebsichere.

Die männlichen Blumen enthalten mehr als 20 Staubgefäße, von benen die äußeren keine Staubbeutel haben, und oft verklimmerte Stempel. Die weibliche Blume enthält mehrere 2spaltige Griffel und viele Staubfäben ohne Staubbeutel. Frucht eine 6=kantige, 6=kächerige Beere. (Die Zeichnung ist sehr verkleinert.)



### 557. Callitriche verna L. Frühlinge = Wafferftern.

Blüthen in ben oberen Blattwinkeln. Zwei gegenständige, kronenblattartige Deckblätter umschließen ben einzigen Staubfaden, welcher einen nierenförmigen, eiförmigen, einfächerigen Staubbeutel trägt. Zwei Griffel. Die Frucht fällt in 4 einsamige, an den Rändern gekielte Rüßchen aus

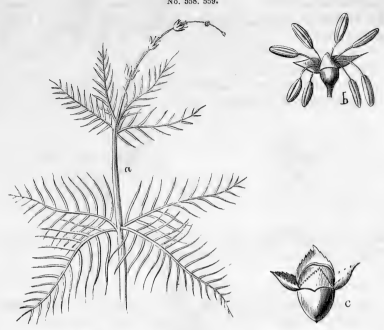


einander. Männliche und weibliche Blumen meift getrennt auf derselben Pflanze. (Fig. a der obere Theil eines Stengels; b zwei eingeschlechtige Blüthen, links die weibliche, rechts die männliche; c eine Zwitterblume.) hie und da findet sich C. stagnalis, der Teich = Bafferstern, dessen Blätter fämmtlich spatelförmig sind.

### 558. 559. Myriophyllum L. Taufendblatt, Teichfenchel, Federkrant.

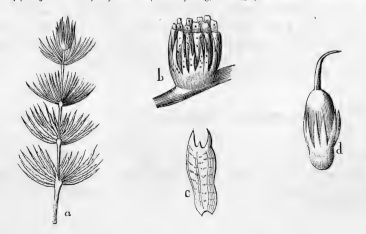
Untere Blumen aus 4 Fruchtknoten mit griffellosen, behaarten Narben; obere mit 4-theiligem Kelch (bas vierte Blatt ist oft verkümmert) und 4 leicht abfallenden, oder nicht erst zur Ansbildung kommenden Kronenblättschen; 8 Staubgefäße. (Fig. a ein Zweig; b eine männliche Blüthe; c ein Fruchtkelch.)

No. 558, 559,

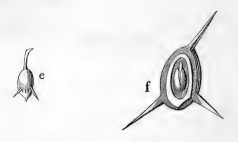


560. Ceratophyllum demérsum L. Waffer-Fornblatt, Zinken, Igellod.

Winkelständige Blumen, männliche und weibliche getrennt, auf berfelsben Pflanze. Blüthenhulle tief vieltheilig, die Zipfel vorn abgestutt mit



2\_3 stechenden Spitzen. 12\_20 fast sitzende, oben spitzige Staubbeutel. Ein Fruchtknoten mit sadenförmigem Griffel. Frucht eine vom Griffel gekrönte Nuß mit 2 zurückgebogenen Dornen am Grunde. (Fig. a ein



Zweig; b eine männliche Blüthe; c ein Staubgefäß; d eine weibliche Blüthe; e eine Frucht; f dieselbe durchschnitten [vergrößert].)

Die Zusammenstellung der aufgefundenen Pflanzen nach dem natür= lichen und künstlichen System wird dem eigenen Fleiße überlaffen.

### August.

Allmählig kleibet sich nunmehr die Natur in ihr Herbstgewand. Die Zahl der jetzt erst zur Blüthe gelangenden Pflanzen wird geringer; nament-lich bieten uns die Wälder wenig Neues dar; am ergiebigsten ist die Ausbeute auf Brachen, an Zäunen und Schuttplätzen, so wie an den Ufern der Gewäffer.

### Erste Excursion.

### Auf Aecker und Brachen.

(Vergleiche Juli, britte Excursion.)

I.

|   | Hebersicht.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |              |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| • | . Korbblümler (Compositae) XIX.  1. Große, rothe Distelköpfe, nidend, einzeln auf langen, silzigen Blumenstielen; abstehende, siechende, nieist gefärbte Hillblätter; Blätter dornig, herablausend; Stengel 1—2 Fuß hoch. Gemein. Bisam distel                                                                             | duus nutans. |
|   | fonders auf sandigen Stoppelselbern. Gattung Filago. Filzkraut.  a) Hüldblätter in eine lange, röthliche, kahle Stackelspitze auslausend; Köpfe in kugeligen Knäueln. Deutsches Filzkraut 562. Fils  b) Hüldblätter stumps; Köpfe kegelsörmig ohne merkliche Rippen, ganz weißwollig. Acer- Filzkraut, Feldkatze 563. Filz |              |

e) Hüllblätter stumpf; Röpfe ppramidal mit er= habenen, grünlichen Rippen: Wollfils bunn: Bflange febr aftig. Rleines ober Berg= Filafrant. . . .

minima Fries.)

II. Mastirte Blumen (zweilippig mit erhabenem Gaumen der Unterlippe) mit einem Sporn ober einem Boder am Grunde; 2 lange und 2 furge Stanbgefäße: Frucht eine Rapfel. XIV, 2.

1. Rofafarbene aufehuliche Blumen mit einem Soder am Grunde; ber erhabene Baumen ber Unterliebe ichlieft ben Schlund nicht völlig; Stengel aufrecht, 1/2 Tuf hoch. Richt felten. Feld=Löwenmaul. . . . . . . . 565. Antirrhinum Orontium,

2. Blaggelbe, gefpornte, fleine Blumen, zwischen den Stoppeln verstedt; Oberlippe vorn piolett, der Gaumen der Unterlippe verschließt ben Schlund: Stengel liegend, fabenförmig: Blüthenstiele lang und tabl. obere Blätter am Grunde fpiefformig. Auf Stoppelfelbern. Liegendes Leinfraut. . . . 566. Linaria Elatine.

III. Lippenblumler, 2 lange und 2 furge Staubgefäße; vier freie Muffe. XIV, 1.

1. Kleine, lilafarbne oder blaue, trichterformige Blümchen, beren Saum nicht eigentlich zweilippia ift, fondern vier fast gleiche Bipfel hat; Relch glockig mit furzen breiedigen Bahnen: Staubgefäße oben auseinander geneigt; Blumen in minkelständigen Quirlen; Blätter eiformig, gestielt, gefägt; Stengel gegen einen Buß hoch, meift am Grunde liegend; Bflange aromatisch riechend. Acter = Minge (Münge), 567. Mentha arvensis.

2. Deutlich zweilippige Blumen. Dberlippe flach gewölbt, Unterlippe auf ihrer inneren Fläche beiberseits mit einem Soder ober Bahne, ber burch eine Söhlung ber außeren Flache gebildet wird. Gattung Galeopsis. Sohl= 2 a b 11.

a) Burpurfarbne Blumen; Stengel 1/2 Buß hoch, weichhaarig, unter den Anoten nicht verdict; ichmal langettliche, fagezähnige Blätter: Oberlippe fcwach ge-

b) Burpurfarbne, fleifdrothe ober meine Blumen: Unterlippe gefledt, ihr Mittellappen fast 4-edig; Stengel fteif, 1/2-1 Jug boch, fteifhaarig, unter ben Anoten geidwollen: Blatter eiformig, langspitig, Sanfneffel. . . 569. Galeopsis Tetrahit.

- IV. Großblumige, gelbe Bergen. Blumen in Buideln 311 3 ober mehreren beisammen, gusammen eine lange, gedrängte, ährenförmige Traube bilbend. Rrone rabformig mit fast gleichmäßig 5theiligem Saume: 5 Staubfaden, 3 furgere ftart wollig; gange Bflange mit gelblichem Filg betleidet. V, 1. Verbascum. Polifrant.
  - 1. Rrone fast trichterformig, blaggelb, Die Bipfel länglich, ftumpf; Staubfaden ber beiden langeren Staubgefäße viermal fo lang, als ber Staubbeutel. Rleinblumiges Bollfraut. 570, Verbascum Thapsus,
  - 2. Krone ausgebreitet radförmig, einen Boll und barüber im Durchmeffer, fattgelb; Stanbfaben ber langeren Staubgefafe boppelt fo lang, als ber Staubbeutel. Ronigsterge. . . . 571. Verbascum thapsi-

forme.

#### V. Nieberliegende Pflangden mit grünlichen Bluthen.

- 1. Anoterich = Pflange. Der Stengel mindet fich zuweilen empor; Blätter 3-ectig, berg-pfeil= förmig; grunlich = weiße Bluthchen in winkel= ftandigen, hangenden Bufcheln; 8 Staubgefage. Die Blumenhülle vergrößert fich nach der Blüthe an der 3 fantigen Frucht fast wie bei dem Umpfer. Windenartiger Anoterich. . 572 Polygonum Convol-
- 2. Blätter pfriemlich 3fantig, ftachelipitig; fleine leicht zu übersehende Blumchen in ben Blattminfeln; 3 Staubgefäße, zuweilen auch weniger oder mehr. Ader=Anorpelfraut. 573. Polycnemum arvense.
- 3. Welbgrünliches Pflangchen, fleine rundliche Flächen auf Sandboden bebedend: eiformig = langliche, fahle Blatter; gablreiche Anäuel von winzigen Blumchen in ben Blattwinkeln; 5 beutellofe Staubfaben mit 5 beuteltragenden abwechselnd. Glattes Bruchfraut. . . .

vulus

. . . . . 574. Herniaria glabra.

- VI. Rleine, blagrothe Reltenblimden: 5 Rronen= blätter; 10 Stanbgefäße; ichmale gegenftändige Blätter. X.
  - 1. Stengel 1-6 Boll boch, aufrecht, febr ichwach, vieläftig; Reld 5=3ahnig; Blumen= blätter geferbt, feilformig in einen Ragel ver= ichmälert, bellroth mit dunfleren Abern: 2 Griffel; Blätter linealisch = pfriemlich. Auf Sand, Mauern u. f. w. Mauer = Gpps= fraut. . . . . . . . . . . . . . . . . 575. Gypsophila muralis.
  - 2. Stengel 1-6 Boll lang, nieberliegenb, bom Grunde an äftig; Relch tief 5=theilig; 5 eiformige Rronenblatter; 3 Griffel: Blatter linealisch-fädlich, mit großen, weißhäutigen Rebenblättern. Kronen nur im Sonnenichein offen, rosenroth. Auf Sandboden. Rothe Schuppenmiere. . . .

. . . . . . 576. Spergularia rubra,

- VII. Rleine Wolfsmildarten. Euphorbia XXI. Die brufigen Anhängsel (fcheinbaren Blumenblatter) halbmondförmig; Schirm 3-strahlig.
  - 1. Blätter gestielt, verkehrt eiformig: Sillblätt= chen eiformig. 6 Boll hoch. Auf Garten= und Gemüsebeeten. Garten=Bolfsmild. . . 577. Euphorbia Peplus.
  - 2. Blätter lineal; Sullblättchen lineal, langfpitig. Auf Sandboden. 1-6 Boll hoch. Rleine

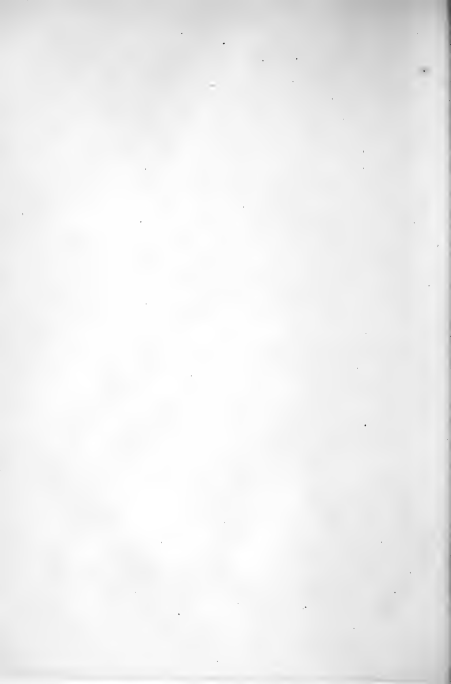
VIII. Blagblaue Blumen mit 5 ansehulichen, flach ausgebreiteten, gang von einander getrennten Blattern, welche einen langen Ragel und eine rund= liche Platte haben (es find dies eigentlich die Reldblätter); viele Staubgefäße: 5 gur Balfte verwachsene Rapseln. XIII. Auf Thon= und Ralf= boden, nur bie und ba. Bilder Schwargfümmel.

. . . . . . . . . . 579. Nigella arvensis.

#### 561. Carduus nutans L. Bifambiftel, Donnerdiftel, nidende Diftel.

Korbblüthe, deren Blumchen fammtlich röhrig find und einen 5theiligen Saum haben. Alle find zwitterig und haben, wie befannt, 5 Staubgefaße





mit verwachsenen Staubbeuteln. Der Griffel ist an der Spitze gegliedert. Die Nüsse haben eine ansehnliche Haarkrone aus einfachen (nicht gestederten) Haaren, welche am Grunde in einen abfälligen Ring verwachsen sind. Der Blumenboden ist mit Borsten besetzt. Die Köpse sind mit Spinnen-webenhaar besleidet. Die Hülblätter enden in eine weißliche, scharf dornige, auswärts gerichtete Spitze. Die Blume ist wohlriechend, das Kraut ein gutes Viehfutter, aber ein lästiges Unkraut auf Aeckern, wird daher im Frühjahr ausgestochen.

#### 562\_564. Filago L. Filgfrant, Schimmelfrant, Jadenfrant.

Den Immortellen verwandt, aber die Hüllblättchen sind nicht trockenhäutig. Der Blumenboden ist feulenförmig, mit Spreu= oder Deckblät= tern besetzt, welche den äußeren Hüllblättern gleichen. Die Scheiben= blümchen sind zwitterig, röhrig, 4-zähnig; am Rande besinden sich saden= förmige, zwischen den äußeren Hüllblättern versteckte weibliche Blumen. Die inneren Rüßchen haben eine Haarkrone, an den äußeren pslegt sie zu sehlen.

#### 565. Antirrhinum Orontium L. Feld= Löwenmaul, fleiner Dorant, Ralbsnafe, Affenschädel, Todtenkopf.

Die Pflanze gehört zu den Scrophelfräutern. Die lanzettlichen Kelchzipfel sind länger, als die Krone; die Kapsel öffnet sich an der Spite in drei Löcher; die Blätter sind lineallanzettlich. Die Samenkapsel hat einige Aehnlichkeit mit einem Kalbsoder Hundskopfe, worauf die deutschen Namen hindeuten.

In Gärten cultivirt man häufig das hie und da auch wild wachsende große Löwenmaul, A. majus L., mit größeren Kronen in verschiedenen Farben.



#### 566. Linária Elatine Miller. Liegendes Leinfraut.

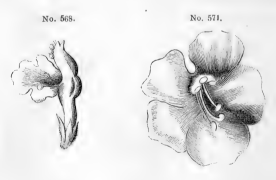
Außer dieser Linarie und der schon betrachteten L. vulgaris (Nr. 499.) giebt es noch mehrere in manchen Gegenden ziemlich häufige Arten, z. B. L. minor mit rosafarbnen und L. arvensis mit blauen Maskensblümchen.

#### 567. Mentha arvensis L. Ader-Minge (Münge).

Die Blätter sind bald breiter, bald schmaler, auch die Behaarung der Pflanze ist sehr wandelbar. Das Kraut enthält Arzuei-Kräfte, welche schon durch den aromatischen Dust angedeutet werden; man macht jedoch keinen Gebrauch von demselben, da die angebaute M. piperita, Pfefferminze, und deren Barietät: M. erispa, Krauseminze, weit wirksfamer sind.

#### 568. 569. Galeópsis Ládanum und G. Tétrahit L.

Ihren Namen haben diese Pflanzen von den beiden mit hohlen Bahnen verglichenen höckern der Unterlippe. Die Fächer der Staubbeutel springen mit einer Klappe auf. Sie sind gemeine Unfräuter.



#### 570. 571. Verbáscum Thápsus L. and V. thapsiforme Schrader.

Letzteres, welches oft ganze Sandflächen bekleidet, ift offizinell, auch das erstere hat arzueiliche Kräfte. Man benutzt den Theeaufguß von den Blüthen als Hausmittel bei Fiebern. — Die Figur zeigt eine Blumenstrone von V. thapsiforme.

#### 572. Polygonum Convolvulus L. Windenartiger Anöterich.

Blumenhülle 5theilig, grünlich weiß, bleibend; die 3-kantige Ruß nach dem Blühen gang von dem 3-kantigen Relch bedeckt; Blattstiel mit einer ben Stengel gang umfassenden Gelenkscheide.

#### 573. Polycnémum arvénse L. Ader = Anorpelfrant.

Blüthenhülle 5=blättrig, von 2 Deckblättern gestützt; meist 3 am Grunde zu einem Ringe verwachsene Staubgefäße, zuweilen aber auch 1, 2 ober 5; 2 Narben; einsamige, dünnhäutige, von der bleibenden Blüthenhülle bedeckte Kapsel. — Verwandt und ähnlich ist das am Seestrande und an salzhaltigen Orten des Binnenlandes wachsende Salzkraut, Sálsola Kali.

# 574. Herniaria glabra L. Glattes Bruchkrant, Taufendforn, Jungfernfrant.

Blüthenhülle 5-theilig, innen weißgelb; ein fehr furzer Griffel mit 2 Narben; ein Same mit fnorpeliger Hant in einer dunnhäutigen, nicht



aufspringenden Kapsel, von der Blüthenhülle umschlossen; untere Blätter gegenständig, ungleich. (Fig. a ein Blüthenzweig; b eine vergrößerte Blüthe; c eine vergrößerte Frucht.)

#### 575. Gypsophila muralis L. Mauer = Gppefraut, und

576. Spergulária rubra Presl. (Lepigonum rubrum Fries; Arenaria rubra L.; Alsine rubra Wahlenberg); rothe Schuppenmiere, rothes Sandfraut

bedürfen feiner weiteren Bemerfungen.

#### 577. 578. Euphórbia Péplus und exígua L.

Ueber den Ban der Euphorbien siehe Mr. 73.

#### 579. Nigella arvensis L. Wilder Schwarzfümmel.

Was bei dem ersten Blicke für Blumenblätter gehalten wird, sind eigentlich 5 weißlich-blau gefärbte, unterseits grün geaderte, große



Relchblätter. Innerhalb des von ihnen gebildeten Kreifes findet man bei genauerer Betrachtung fünf fleinere Kronenblätter, welche aus einem

Nagel und 2-lippiger Platte bestehen, die am Grunde eine von einer Schuppe bedeckte Honiggrube hat. Die Staubbeutel sind begrannt; die 5 Kapseln bis zur Hälfte verwachsen, die Samen schwarz, 3-kantig mit seinen Körnchen bedeckt.

Nigella sativa L., gebauter Schwarzkimmel hat grannenlose Staub= beutel; die Rapseln sind ganz verwachsen, drufig; die schwarzen, quer= gerunzelten Samen schmecken scharf und sind gewürzhaft.

Nigella damascena L., damascenischer Schwarzkümmel, Jungfer im Grünen, Gretchen im Busch, Braut in Haaren — hat ganz verwachsene aber glatte Kapseln, und ihre ebenfalls blaßblauen Blumen sind von einer feinblätterigen, vieltheiligen Hülle umgeben. Beliebte Zierblume.

Die Nigellen gehören zur Familie der Hahnenfußblümler oder Ranunkulaceen.

### August.

### Zweite Excursion.

#### Dörfer, Vorstädte, Schuttpläke, Unland.

(Bergleiche auch die im Juli, Ercursion 6., aufgeführten Pflanzen.)

#### Hebersicht.

- I. Lippenbliimler (Labiatae). Deutlich 2= lippige Blumen mit 2 langen und 2 furgen Staubgefäßen. einem Griffel, 4 freien Muffen. XIV, 1.
  - 1. Gang weißgraue Bflange, 1-11/2 Jug hoch mit rundlich = eiformigen, rungeligen, filgigen, wohl= riechenden Blättern; Aronen flein, weißlich; 10 gottige, von der Mitte an fahle, an der Spite hatig zurückgerollte Relchzähne: reichblüthige, fast fugelige Quirle. Richt überall. Gemeiner
  - 2. Dunkelgriine, 1-2 Fuß bobe, fteife Bflange mit beblätterten Quirlen und ftechenden Relchen; untere Blätter handförmig=fünftheilig, eingeschnitten-gesägt; obere 2spaltig, länglich, am Grunde feilformig, fast gangrandig; fleine rothliche oder weiße Blumchen. Gehr gemein. Bemeiner Wolfstrapp.
  - 3. Mattgrine 1-2 Tug hohe, fteif=aufrechte, weich= haarige Pflanze, Blätter länglich, gefägt, oben und unten verschmälert, unterseits mit gablreichen weißen Driffen: Aronen flein, rosafarben. Nicht überall. Andornartiger Ratenschwanz. . 582. Leonorus Marrubia-
  - 4. Dunkel = oft schmutziggrüne oder röthliche, fehr äftige, 1-2 Tug bobe Pflange, Blätter eiformig,

. . . . 580. Marrubium vulgare.

581. Leonurus Cardiaca.

strum.

fast länglich-dreiedig, geferbt ober gesägt; Relch mit 10 ftarfen Rerven und 5 bearannten Rähnen: Krone fcmutig=purpurfarben, felten weiß, iibel= riedend. Gemein, Gottespergen.

5. Stengel 1-2 Jug boch, oft mit vielen, langen Aesten, mit weichen, abwärts gerichteten, ange= brudten Saaren, nur unter ben Gelenken, mo er etwas verdickt ist, steifhaarig; Krone ausehn= lich, roth mit 'gelblicher Röhre, welche langer ift, als die Relchzähne; Unterlippe beiderseits mit einem unten hoblen Soder: Blatter breiteiformig, zugespitzt, die unteren fast bergformig. Baufig. Flaumhaariger Hohlglahn. . 584. Galeopsis pubescens.

. . . 583. Ballota nigra.

II. Tollfräuter oder Nachtschattenartine (Solaneae). Blumenfrone einblättrig, rad= ober trichterförmig. V, 1.

- 1. Schirmförmige Trauben von weißen Blumen, fleinen Rartoffelblüthen gleichend, mit 5 Staub= faben, deren gelbe Staubbentel fegelformig gu= sammengeneigt sind, erbsengroße, schwarze, zu= weilen auch gelbliche ober rothe Beeren, welche auf dem ausgebreiteten Relche fiten. Stengel 1/2 - 3 fing hoch. Gemein. Schwarzer Rachtichatten. . . . . . . . . .
- 2. Einzelne in den Blattwinfeln sitzende, schmutzig gelbe, trichterformige Bhimen mit violetten Abern und Slappigem Saume: Stengel und Blätter gottig und flebrig=behaart, letztere groß, eifor= mig-länglich, buchtig-fiederspaltig; Rapfeln in einseitiger Aehre; ftinkende Bflange. Stengel 1-2 Fuß hoch. Gemein. Bilfenfraut.

3. Große, weiße, trichterformige, theils an ben Spitzen, theils in den Gabeln ber Mefte fitzende Blumen mit 5-lappigem, gefaltetem Saume, ben Blüthen ber großen Zaunwinde ähnlich; rundlich = eiformige, winkelig ober buchtig ge= gabnte Blätter; große, aufrechte, ftachelige, 4flap= pige, vielsamige Rapfeln, bor dem Auffpringen ben Roftaftanien abulich. Stengel bis 4 Juf hoch. Nicht überall. Stechapfel.

586. Hyoscyamus niger.

585. Solanum nigrum.

III. Korbblümler (Compositae) XIX.

1. Niedrige Bflange, halbkugelige Blumen mit gelber Scheibe und gang furgem, unscheinbarem,

. . . 587. Datura Stramonium.

aelbem Strahle; Stengel liegend ober aufstei= gend; Siillblättchen borftlich ohne merkliche Breite; Blätter länglich-langettlich, wollig, halb= umfassend, gottig: übelriechende Bflanze von ichmutsigem Ansehen. Gemeines Flohfraut. 588. Pulicaria vulgaris.

- 2. Rugelrunde Ropfe mit an der Spite hakenfor= migen Sillblättchen, mittelft beren fie an ben Rleidern sich anhängen; große, breite, mehr oder weniger herzförmige Blätter: Blumen roth ober weiß. Lappa. Rlette.
  - a) Köpfe mit Spinnweben-Wolle; innere Sillblättchen gefärbt, nicht hafenformig. Fil-
  - b) Röpfe fast tahl, groß; alle Hillblättchen ha= fenformig und grun; Ropfe in Dolbentrauben. Große Rlette. . . . . . . .
  - e) Köpfe mit schwachem Spinnwebenhaar; alle Süllblättchen hatenförmig, die inneren gefarbt; Ropfe flein, in Tranben. Rleine Rlette. . . . . . . . . . . . . . 591. Lappa minor.
- 3. Drei bis fünf Bug hohe, ftarte, aftige Stengel. fammt den Meften breit gefligelt; einzelne, große, rothe Diftelblumen an den Spiten der Mefte; Sullblätter aus einer einenden Bafis linealifch= pfriemlich in einen Stachel auslaufend, die unterften weit abftehend; Blätter breit, buchtig. fpinnwebenwollig; Fruchtboden mit finmpf ab= gesetten Schuppen, welche zellenähnliche Abthei= lungen bilben; Ruffe vierfantig mit abfälliger Haarfrone. Rrebsbiftel. . . . . . . . 592. Onopordon Acanthium.
- 4. Zwei Jug hohe, einfache, ftarre Stengel; blaßgelbe fleine Blüthenfopfe in einer Rispe; fammt= liche Blümchen zungenförmig in 2 oder 3 Rei= hen; gestielte Saarfrone; Blätter länglich=eifor= mig, pfeilförmig, am Rande mit ftachelspitigen Rähnen, meift ichrotfägeförmig ober fiederspaltig, an der Unterseite der Mittelrippe stachelig: Nüsse brännlich=grau, schmal gerandet, nach oben mit Borften befetzt. Sie und da. Wilder Lattich. 593. Lactuca Scariola.

589. Lappa tomentosa.

590. Lappa major.

IV. Pflanze mit fußhohem, stielrundem, oft fingerdickem, fehr äftigem Stengel; Blätter breinervig, meift breilappig, die unteren herzförmig; fleine, ben Rletten ähnliche, aber länglich = runde Früchte mit haten=

förmigen Stacheln. XXI. 'Gemeine Spit-. . . 594. Xanthium strumarium.

- V. Anöterich=Bilangen mit tutenformigen, ben Stengel gang umfaffenden Scheiben an ben oft ftarf angeschwollenen Welenken und weißlichen, röthlichen ober grünlichen fleinen Blümchen in gedrungenen, walzigen, 1-2 Boll langen, aufrechten Mehren; Stengel 1-2 Fuß boch, febr aftig; Blatter lang= lich oder langettlich, oft roth geflecht. VIII. Polygonum. Anöterich.
  - 1. Gelenficheiden fahl oder etwas wollig, aukerit fein und furg gewimpert; Blüthenftiele von fleinen Driffen ichwarz. Gehr gemein und vielgestaltig. Umpferblättriger Anoterich. Ruttich. . . . . . . . . . . . . 595. Polygonum lapathi-
  - 2. Gelenkicheiden rauh- und langhaarig mit langen und ftarfen Wimpern; feine Driffen. Gemein, - besonders auf Aderbeeten. Floh-Anoterich. 596. Polygonum Persicaria.
- 71. Meldenpflanzen. Rleine, grune, unvollständige Blüthen in Knäueln, Aehren; Trauben oder Ufterbolben.
  - 1. Männliche und weibliche Blüthen von einander getrennt. Liegende oder aufsteigende, dicke, faftige, table, aftige, einen Bug lange Stengel; Blätter didlich, ei-rautenförmig, vorn abgerundet, Blümchen in winkelständigen Anäueln, welche fich am Ende bes Stengels zu einer Hehre ber= einigen; unter jeder Blume drei fleine, eifor= mige Dectblätter: Blüthenhiille 3-theilig, grun mit weißem Sautrande, mannliche Blumen mit 3 Stanbaefäßen, weibliche mit einsamigen Rapfeln und 3 Griffeln. XXI. Bilber Amarant. 597. Albersia (Amarantus)
    - 2 Auf berfelben Pflanze befinden fich männliche ind unfruchtbare Zwitterblumen mit gewöhnlich Etheiliger Blüthenhülle und 5 Staubgefäßen (ider 3-theiliger Blüthenhülle und 3 Staubgeagen) - und außerdem größere, weibliche mit Effappiger Blüthenhülle, beren beide Lappen Patt auf einander liegen, fich später vergrößern ub die zusammengedrückte Ruß bedecken. XXI. Ariplex. Melbe.
      - a) Schmutig-grune Pflanze, von unten an äftig, it weit abstehenden, magerechten Mesten;

folium.

Blitum.

Blätter länglich-langettlich. die oberften linealifch, nur die unterften fpiefformig; Frucht= flappen rauten= oder fpiegformig. Gehr ge= mein. Sparrige ober ich malblättrige Melbe.

- b) Bflanze mit fparrigen Aeften wie die vorige, alle Blätter breiedig ober fpiefformig, nur die alleroberften langettlich; Fruchtflappen breiedig, oft gegahnelt. Geltener als die Borige. Spiefformige Melbe. . . 599. Atriplex hastatum L.
- 3. Alle Blumen gleich gestaltet und zwitterig. Bluthenhülle meift 5-theilig mit 5 Staubgefäßen und 2 Griffeln (zuweilen nur 3-theilig mit 2 ober 3 Stanbaefäßen). V. 2. Chenopodium. Ganfefuß. Melbe.
  - a) Blätter eirund, gangrandig, stachel= spitig. Die glangenden Samen find in bem halboffenen Relche fichtbar. Stengel liegend. Bielfamiger Ganfefuß.
  - b) Blätter fpießförmig = breiedig gang= randig, Stengel einfach, aufrecht, 1-2 Fuß hoch mit endständigem Aebrenstrauß. (Blitum Bonus Henricus Meyer.) Guter Beinrich, Pflugichaar, Safenichaar. 601. Chenopodium Bonis
  - c) Blätter groß, dreiedig, am Grunde in ben Blattstiel vorgezogen, buchtig = gegahnt mit 10-12 Bahnen im Umfange, glangend= grun; Stengel 2-3 Jug hoch, aufrecht. aufrechte blattlofe Blüthenähren; Samen glangend, glatt. Städtifcher Ganfefuß, Stadtmelbe, fteifer Ganfefuß. . . 602, Chenopodium urlicum
  - d) Blätter groß, am Grunde hergformig, winkelig-gezähnt mit 5-9 fpiten Eden: fantiger, 1-3 Fuß hober Stengel; rispiger Blüthenftand, Samen grubig=punktirt. Schweine= oder Rrotenmelde, unach= ter Ganfefuß.
  - e) Blätter giemlich flein, glangend, bunfelgrun, rautenförmig, gleich groß, buch= tig = gezähnt, fpit; furze, fast schirmförmige Blüthentrauben; Stengel meift 1 Fuß hoch.
  - f) Weißlich grüne ftart mehlig bestäubte Bflanze mit ei = rautenförmigen, aus=

- · · · · 598. Atriplex patulum L.

- 600. Chenopodium polyspermum L.
- Henricus L.

- L.
- 603. Chenopodium/ybridum L.
- 604. Chenopodim murale L.

gefreffen=gegahnten Blattern, obere Blätter länglich, gangrandig. Unterfeite ber Blätter bläulich=graugrun; Blüthenftand bald ährig, bald afterboldig: Stengel bald einfach, bald mit ruthenformigen Meften, 1-4 Guß hoch. Gemeine Melbe. . . . . 605. Chenopodium album L. g) Blätter länglich, ichmal, ftumpf, ent= fernt gegahnt mit feichten Buchten gwischen ben Rahnen, oben grun, unten graulich-weiß von dichtem Mehlstanbe; furze Blüthenknäuel; Stengel niedrig, aufrecht. Befonders um Abzugsgräben. Mift = Melbe, feegrüner 606. Chenopodium glaucum L. h) Liegende, aftige Stengel, Blätter flein, rauten = eiformig, ungezähnt, graumehlig; Pflanze nach Beringsfäffern ftinfend. (Ch. olidum Curtis.) Stinkende, Fifch = ober 607. Chenopodium Vulvaria Beringsmelbe. . . . . . . . . . . . VII. Rettpflanzen (Crassulaceae) mit biden, fleischigen Blättern. 1. Dide, flache, eiformige, ftumpf-gefägte, zuweilen am Grunde feicht herzförmige Blätter; bide Stengel, etwa einen Tug hoch, oft liegend; gelb= lich-grune Blumen in endständigen Dolbentrauben; Relch 5=theilig, 5 Aronenblätter, 10 Staub= gefäße, 5 Rapfeln. X, 5. Auf Mauern, Dadern, Schuttpläten, auch im Gebifch. Fette 608. Sedum Telephium. Senne. 2. Fast fugelförmige Blätterrofetten am Boben, felten blühend. Blüthenstengel ungefähr einen Fuß hoch, did, weichharig. Zahlreiche rofa= farbne Blumen, deren Krone und Relch fternförmig = ausgebreitet find: Relch 12=theilig, 12 Blumenblätter, 12 Fruchtfnoten, 24 Staubge-

#### 580. Marrubium vulgare L. Gemeiner Andorn.

Saustand. . . . . . . . 609. Sempervivum tectorum.

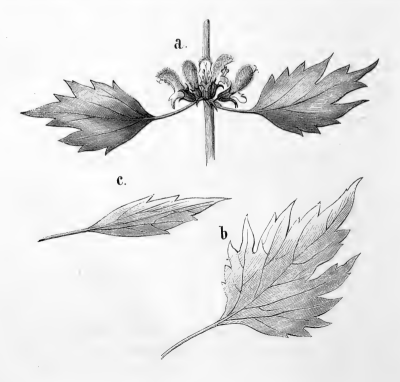
fäße in 2 Reihen, die innere Reihe verwandelt fich oft in unvollfommene Fruchtfnoten. XI. Auf Mauern, Schobendächern, Gräbern.

Während bei fast allen Lippenblumen die Staubgefäße und Stempel über die Kronenröhre bis an den Schlund hervorragen, und gewöhnlich

unter die Oberlippe gestellt sind, sind sie bei dem Andorn in der Kronen= röhre verschlossen. Der Relch ift röhrig und hat gehn gleich vertheilte (nicht zweilippig gestellte) hatenförmige, von der Mitte an fahle Bahne. Die Kronenröhre hat an der Urfprunasstelle der Staubaefake einen unterbrochenen Haarring. Die Oberlippe ist aufrecht, zweispaltig. Die vier Nüsse find icharf dreifantia, an der Spite abgestutt, fo dag bort eine dreiedige Fläche entsteht. Das angenehm nach Moschus riechende, fehr bittere Rraut ift als Herba Marrubii (albi) offizinell.

#### 581. Leonurus Cardiaca L. Gemeiner Bolfstrapp, Löwenschwanz, Barenfchweif, Berggefpann.

Die 5 Relchzähne sind nicht in zwei Lippen gestellt, sondern gleich= mäßig vertheilt. Die Staubgefäße steben parallel unter ber fast flachen



Oberlippe; die Unterlippe ist scheinbar unzertheilt, weil ihre Lappen umgerollt sind. Die Kronenröhre hat inwendig einen Haarring. Die vier Nüsse sind in einer dreieckigen Fläche abgestutzt. — Die ganze Pflanze ist sehr stechend. — (Die Figuren auf Seite 572 stellen dar: a einen Blüthenquirl, b ein mittleres, c ein oberes Stengelblatt.)

#### 582. Leonúrus Marrubiastrum L. (Chaetúrus oder Chaitúrus Marr. Reichenbach; Chaiturus leonuroïdes Willd.). Andornartiger Katzenschwanz.

Kelch nicht zweilippig, seine Zähne lang-grannenspitzig, Krone ohne Haarleiste, Stanbgefäße parallel unter der Oberlippe. Letztere ist flach gewölbt; die Unterlippe hat einen stumpfen Mittellappen und ist fast auferecht. Die Rüsse wie bei Leonurus.

#### 583. Ballóta nígra L. Gottesvergeß.

Kelch trichterförmig, nicht zweilippig; Krone mit Haarleiste; Oberlippe flach gewöldt; Unterlippe mit verkehrt-herzförmigem Mittellappen; Staub= gefäße biegen sich beim Verblühen nicht auswärts (bei Stachys thun sie bies); die Rüsse sind oben abgerundet, stumpf. Die Form der Blatt= und Kelchzähne ist veränderlich.

#### 584. Galeópsis pubéscens Besser. Flaumhaariger Hohlzahn.

Kelch röhrig, nicht 2-lippig; Kronenröhre nach oben erweitert ohne Haarleiste; Staubgefäße parallel unter der schwach gewölbten Oberlippe; Mittellappen der Unterlippe sein gekerbt; Kelch am Rande gewimpert mit drüsigen Zähnen. Die Blätter welfen sehr schnell.

#### 585. Solanum nigrum L. Schwarzer Nachtschatten.

Den knolligen Nachtschatten ober die Kartoffel (S. tuberosum) haben wir unter Nr. 400., das Bittersüß (S. Dulcamara) unter Nr. 522. bestrachtet. In Gärten und Gewächshäusern findet man noch verschiedene andere Urten, welche theils als Zierpflanzen, theils um ihrer genießbaren Früchte willen cultivirt werden, z. B. das Korallenbäumchen, S.

Pseudocapsicum, mit rothen Beeren von der Grofe einer Rirfche. Es wird oft fälschlich Judenfirsche genannt. Diefe hat zwar ähnliche Früchte, dieselben find aber von einem großen, feuerrothen Relch umschloffen (Physalys Alkekengi). \_ Eine andere Art von Nachtschatten ift ber Liebesaufel, Solanum lycopérsicum, mit egbaren Früchten, welche fleinen, rothen Aepfeln gleichen; \_ ferner Solanum ovigenum, die Giervflange, mit weißen Früchten von der Große und Geftalt eines Bühnereies.

Der schwarze Rachtschatten ift eine fehr vielgestaltige Bflanze, indem Blattform, Behaarung und Farbe der Beeren veränderlich find. Giniae



Botanifer faffen diefe Beranderungen als eben fo viele befondere Arten, andere nur als Barietäten auf; jedenfalls hat die Ratur feine feften Grenzen zwischen ihnen gezogen. Bald ift die ganze Pflanze feinhaarig, die ei=rautenförmigen Blätter find buchtig=gezähnt, die Beeren schwarz \_\_ dies ist die gemeinste Form, Solanum nigrum Koch u. A.; \_ bald ift die Pflanze niedrig, fast kahl, die Blätter sind gangrandig oder schweifig= gezähnt, die Beeren grünlichgelb, dies ift S. humile Bernhardi; \_ bald ift die Pflanze behaart, die Blätter find buchtig-gezähnt, die Beeren roth,

S. miniatum Bernh.; endlich find Stengel und Blätter zuweilen faft filzia=zottig, die Beeren aber find gelb, dies ift S. villosum Lamarck. Die Blätter riechen unangenehm; die Bflange ift giftig.

#### 586. Hvoscyamus niger L. Schwarzes Bilfenfrant.

Der Relch ift einblättrig, röhrenförmig, am Grunde bauchig, nach oben verengt und an der wiederum erweiterten Mündung fünfspaltig. Er ver= größert fich mit der Samenkapfel, und schließt diefe eng ein bis auf ihren oberften Theil, ber bei der Reife als Dedel umschnitten abfällt. Die Rapfel ift zweifacherig und enthält viele kleine, nierenformige, braune Samen, welche, wie die gange Pflange, febr giftig find. Der in dem Bilfen-



fraut enthaltene Giftstoff, das Sposchamin, wird in der Arzneifunst häufig angewendet. Es hat einschläfernde und betäubende Wirkungen, und befitt auferdem die Gigenschaft, die Bupille des Auges zu erweitern, meshalb es Augenärzte benuten, um frankhafte, fadenartige Gebilde zu zer= reifen, welche zuweilen im Auge entstehen. Das Bilfenkraut macht fich aleich vielen ähnlichen Gewächsen schon durch das trübe Aussehen feiner

Blumen und durch seinen üblen Geruch als Giftpflanze bemerklich, und ist, wie der Nachtschatten, darum sehr gefährlich, weil es in Menge in der Nähe menschlicher Wohnungen wächst, und Kindern leicht in die Hände fällt.

#### 587. Datúra Stramónium L. Stechapfel.

Der Kelch ift einblättrig, lang röhrenförmig, bauchig, fünfedig mit fünfzähnigem Saume. Nur seine freisrunde Basis bleibt unter ber Frucht



stehen, während sein oberer Theil umschnitten abfällt. Der Stechapfel gehört zu den betäubenden (narkotischen) Giftpflanzen. Essig, Kaffee und Wein sind bei Bergistungen durch denselben die nächsten Gegenmittel; übrigens ist das Daturin eine wirksame Arznei. Der Stechapfel stammt wahrscheinlich aus Usien und soll durch Zigeuner bei uns eingeführt worben sein.

Außer Nachtschatten, Bilsenkraut und Stechapfel gehören noch die Tollkirsche und der Taback, welche wir bereits früher betrachtet haben, zu den Solaneen.

# 588. Pulicária vulgáris Gärtner. (Inula Pulicaria L.) Gemeines Flöhfraut, Christinenfraut, Flöh=Alant.

Die wenig ins Auge fallenden Strahlenblumen sind zungenförmig und ohne Staubgefäße; die Scheibenblumen sind röhrig, zwitterig; der Blumenboden ist kahl. Die Rüsse haben einen doppelten Kelchsaum, der äußere besteht aus einer in borstliche Zähne zerrissenen Haut, der innere aus scharfen Haaren.

Die nahe verwandten Alant = Arten mit ansehnlichem Strahl siehe Rr. 613 und 614.

#### 589\_591. Lappa Tournefort (Arctium Linné). Klette.

Sämmtliche Blumen sind röhrenförmig und zwitterig. Der Fruchtboden ist mit Borsten besetzt. Die Haarkrone der Nüsse ist fürzer, als diese, borstenförmig. Die Wurzel, Radix Bardanae, ist offizinell; Klettenwurzelöl ist ein bekanntes Mittel zur Beförderung des Haarwuchses.

#### 592. Onopórdon Acánthium L. Krebsdistel.

In manchen Gegenden gemein, in anderen ganglich fehlend.

#### 593. Lactuca Scariola. Wilder Lattich, wilder Salat.

Dieser Pflanze ähnlich ift der hie und da wachsende, aus Süddeutschsland stammende Giftlattich, L. virósa, der sich von ihr durch unszertheilte oder buchtige, übrigens ebenfalls am Kiele stachelige Blätter und breit gerandete, schwarze, an der Spitze kahle Rüsse unterscheidet, und ein dem Opium verwandtes Gift enthält. In Gärten baut man allgemein den Gartensalat, L. sativa, in verschiedenen Spielarten, bei denen sich die Wurzelblätter in Köpfe schließen (Kopfsalat) oder nicht (Blattsalat). Alle Arten sind reich an Milchsaft.

#### 594. Xanthium strumarium L. Spitkilette, Spitblatt, Kropfflette.

Ein Gewächs von sehr eigenthümlichem Blüthen- und Fruchtbau. Die Geschlechter sind halb getrennt, männliche und weibliche Blumen befinden sich auf derselben Pflanze. Erstere stehen in Köpfen beisammen. Sie haben eine röhrige, fünfzähnige Blüthenhülle, in welcher 5 Staubgefäße mit verwachsenen Staubfäben stehen, während die Staubbeutel frei sind. Die Blumen sind durch Spreublätter getrenut, und von einer gemeinschaftlichen vielblättrigen Hülle umschlossen. Die weiblichen Blüthen sind zu zweien von einer einblättrigen, zweischnäbeligen, stacheligen, bleibenden und verhärtenden Hülle umschlossen. Sie haben keine Krone, und bestehen aus einem Fruchtknoten und einem Griffel mit 2 Narben. Die verhäretete Hülle enthält in zwei Höhlen die beiden zusammengedrückten Rüsse.

Die Spitklette schließt sich am besten der Familie der Korbblumler an, mit denen sie allerdings nicht völlig übereinstimmt.

Ein merkwirdiges Beispiel von Pflanzenwanderung giebt die dornige Spitflette, X. spinosum, deren Blätter starke, dreispalztige, gelbe Dornen haben. Sie ist in süblicheren Ländern heimisch, erscheint aber zuweilen plötslich in unseren nordischen Gegenden an Orten, wo sie vorher nie beobachtet wurde. Borzüglich häusig wurde sie um Gründerg in Schlesien gesunden, und man vermuthete, daß der Same von den dasigen Tuchmachern mit spanischer Wolle zufällig eingeführt worden sei. 1855 wuchs unerwartet ein kräftiges Exemplar in der Borstadt von Parchwitz, dem Wohnorte des Schreibers dieser Zeilen, und zwar am Gehöste eines Kürschners. Es wurde eine Untersuchung einer so eben angekommenen Sendung macedonischer Telle veranlaßt, und siehe da! eine bedeutende Anzahl von reisen Samenkapseln wurde in der Wolle derselben entdeckt.

#### 595. Polygonum lapathifolium L. Umpferblättriger Anöterich, Ruttich.

Die gegenwärtige Species ift nach den verschiedenen Standorten sehr mannigfach abändernd. Die Blätter sind bald breiter, bald schmaler, bald beiderseits grün, bald auf der Unterseite gran= oder weißfilzig; die Stengel



sind bald aufrecht, bald niederliegend, bald grün, bald roth gefleckt, und an den Gelenken bald mehr, bald weniger geschwollen; die Aehrenstiele sind zuweilen kahl, zuweilen drüsig; die Blüthenhüllen sind grün oder weiß oder röthlich.

#### 596. Polygonum Persicaria L. Flöh = Anöterich.

Der Stengel ist niederliegend oder aufsteigend und hat ausgesperrte Aeste. Die Blätter sind kahl, weiß punktirt; die Blüthenhüllen weiß oder röthlich.

## 597. Albersia Blitum Kunth. (Amarantus Bl. L.) Wilder Amarant.

In Gärten findet man sehr häufig cultivirt und verwildert die verwandten: Amarantus caudatus, den rothen Fuchsschwanz, mit langen, rothen Blüthenschweisen, und den Hahnenkamm, Celósia cristata, dessen Blüthenstand einem Hahnenkamme sehr ähnlich ist.

#### 598. 599. Atriplex. Melde.



Die in der Uebersicht angegebenen Merkmale genügen zur Erkennung und Unterscheidung der beiden Arten. Hie und da baut man in Gärten die leicht verwisdernde eßbare Gartenmelde, A. hortense, welche mehrere Fuß, oft fast manns= hoch wird, und von der eine Barietät ganz blutzroth ist. (Die Figuren zeigen die Fruchtklappen.

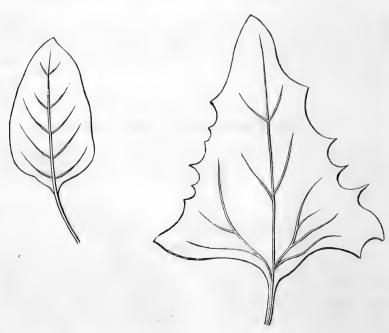
Der Name Atriplex d. h. »dreifach A« deutet an, daß die beiden Fruchtslappen und der Same beinahe die Gestalt dreier lateinischen A haben.

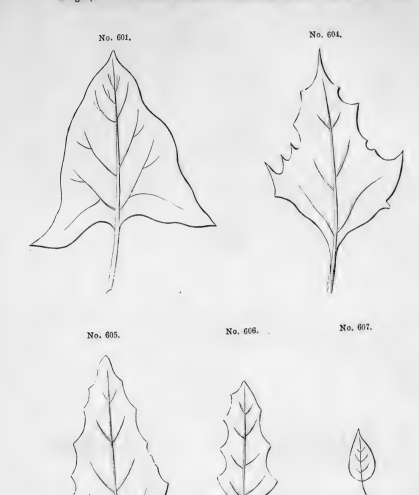
#### 600\_607. Chenopódium L. Ganfefuß, Melbe.

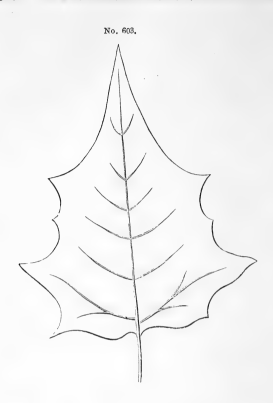
Um die Unterscheidung der Arten noch mehr zu erleichtern, folgen hier Abbildungen der Blattformen.

No. 600.









608. Sédum Teléphium L. (S. maximum Sut.) Große Ketthenne. Bergleiche Sedum acre Nr. 502.

#### 609. Sempervivum tectorum L. Hauswurz, Hauslauch, Dachwurz.

Einheimisch auf Felsen in Suddeutschland, bei uns durch Cultur auf Manern, Schobendächern und Grabern verbreitet. Die Alten nannten diese Pflanze Barba Jovis d. i. Juviters Bart. Die länglich = verkehrt= eiformigen, plotlich in eine Stachelfpite zugespitten, am Rande gemim= perten, dunkelgrünen Blätter find arzueilich und werden insbesondere bei Entzündungen äußerlich angewendet.

An ähnlichen Orten wächst die sprossende Hauswurz, S. soboliferum Sims mit weißgelblichen, am Rande schlitzig-gefranzten Kronenblättern, 6 Fruchtknoten und 12 Staubgefäßen.

Bei S. tectorum sind die Rosetten stets ausgebreitet, dunkelgrün, bei S. soboliferum sind sie aufangs kugelig = geschlossen; bei jenem sind die Kronenblätter sternförmig = ausgebreitet, bei diesem hingegen glockenförmig = aufrecht.

### Angust.

### Dritte Excursion.

### Auf Wiesen, Triften, graspläte.

(Bergleiche Juli, vierte Ercurfion.)

#### Heberficht.

- I. Rorbblümler (Compositae). XIX.
  - a) Weiße oder rothe Immortellen (Raten= pfotchen) mit erbsengroßen Bluthenköpfen in Dolbentrauben; Stengel 3-9 Boll boch, friechende Ausläufer mit Rofetten von unterseits ichneeweiß= filzigen, spatelförmigen Blättern. 3meihäufi= ges Ratenpfötchen. . . . . . . 610. Antennaria dioica.

b) Unfehnliche gelbe Blumenföpfe.

aa) Sämmtliche Blümchen zungenför: mig; Samen mit geftielter Haarfrone, beren Saare wiederum mit fleinen Seitenharchen gefiedert find; Blätter grundständig: blatt= lofer Blüthenichaft.

a) Fruchtboden ohne Spreublättchen.

1. Schaft aftig mit 2-5 Blüthenföpfen; Strahlen ber Haarfrone alle gleichlang und aftig. Berbst-Löwenzahn. . 611a. Leontodon autumna-

2. Schaft einblumig. Aeußere Strah= len der haarkrone fürzer und bloß bon fleinen Rahnchen ranh, die inneren, längeren find aftig. Biefen= Löwenzahn. . . . . . . . 611b. Leontodon hastilis.

β) Fruchtboden mit häutigen Spreufchuppen. Schaft äftig, 1-2 Fuß boch; haarfrone zweireihig, außere Strahlen fürzer und

lis.

nur ranh. innere feberig. Langwurgeliges Ferfelfrant. . . . . 612. Hypochoeris radicata.

- bb) Groke Scheibe aus Röhrenblumchen. Strahl aus gablreichen, langen und ichmalen Anngenbliimden: fußbober Stengel mit lanzettlichen Blättern: Süllblätter vielreihig, dach= ziegelförmig. Inula. Alant.
  - 1. Bflange fabl: fteife, am Rande icharfe, an der Spite gurudgebogene Blatter, obere herzförmig-stengelumfassend. Weibenblättriger Alant. . . . . 613. Inula salicina.
  - 2. Bflange wollig-gottig, obere Blätter umfaffend; häufig auch an Dorfwegen. Britischer Mlant. . . . . . . .
- cc) 1-2 Guß hober Stengel mit gablreichen · Blüthenköpfen in einer Doldentraube, Scheibenblumen röhrig, Strahlblumen gungenförmig: Hüllen aus einer Reibe gleichför= miger, an ber Spite ichwarzer Billblätter, bon einer fleinen angeren Sülle umgeben; untere Blatter leierformig, obere fiederspaltig, am Grunde mit vieltheiligen Dehrchen umfaffend. Jakobs-Rrengfraut. 615. Senecio Jacobaea.
- c) Rothe Blüthenföpfe, ben Kornblumen ahnlich gebaut; sämmtliche Blümchen röhrig; die ber Scheibe gablreich, flein, mit gleichmäßig 5-fpalti= gem Saume, - Die bes Strahls vereinzelt. arb-Ber, mit ichief=5fvaltigem Saume. Centaurea. Flodenblume.
  - 1. Blätter langettlich, die oberen ungetheilt; große Blumen. Gemeine Flodenblume. . .
  - 2. Blätter fiederspaltig: Stengel 1-2 Fuß boch, rispig = vielaftig, fleine Blumen. Rispige
  - 3. Blätter fiederspaltig; Stengel 2 Fuß hoch, bid und ftart, große, febr dide, fugelformige, meift bunkelrothe Ropfe. Scabiofen=Floden=
- d) Diftelartige Pflangen mit dornigen Blattern; die inneren trodenhäutigen Sillblätter find gungenförmig verlängert, fo daß fie einen weißen ober weißlichgelben Strahl bilben, wodurch die Blumen den Strohblumen ähnlich werden. Eb er= mura.

614. Inula britannica.

616. Centaurea Jacea.

617. Centaurea paniculata.

618. Centaurea Scabiosa.

- 1. Der 2-4 Roll im Durchmeffer haltende Bluthenfopf fitt ohne Stengel auf einer Rosette bon Grundblättern ober erhebt fich nur wenig auf einem fehr furgen Stiele. Saufig in Bor= gebirgsgegenden an den Rändern der Sohlwege, an Dammen und trodnen Sugeln; felten in ber Gbene. Stiellofe Chermurg. 619. Carlina acaulis.
- 2. Aufrechter, 1-11/2 Fuß hober, beblätterter Stengel mit 3-10 weit fleineren Blumen in einer Dolbentraube. Säufig 3 Blüthenföpfe, bon benen ber mittlere etwas tiefer fteht. Bemein an trodenen Orten. Gemeine Ghermurz.

620. Carlina vulgaris.

#### II. Mumen anherer Art.

- A. Belbe Blumchen mit fünf Rronenblättern in langer, endständiger Mehre, welche von unten nach oben aufbliibt; Stengel aufrecht, einfach, 1-2 Fuß hoch; Blätter gefiedert; Frucht= felche verkehrt-keaelformia, gefurcht, hangend. XI.

- B. Beife Blumen.
  - 1. Sehr liebliche, 2-lippige, weiße ober bläuliche Blumchen mit violetten Linien und gelben Fleden im Schlunde; Stengel 4-6 Boll hoch, meift aftig: Blumen in den Winkeln der eiformigen Blätter; 2 lange und 2 furge Stanbgefäße; Rapfelfrucht, XIV, 2. Angen-
- 622. Euphrasia officinalis.
- 2. Labfraut (Krapp-Pflange) mit 4 langettlichen, Inervigen Blattern ohne Stachelfpite im Duirl; Stengel 4edig, fteif aufrecht, fughoch; Blüthen in endständiger Rispe; Fruchtstiele wagrecht; Früchte mit Sakenborften. IV. Nordisches Labfrant.
- 623. Galium boreale.
- C. Rurge, topfformige, braunrothe ober grünlich = purpurfarbne bichte Blüthen= ähren auf ichlankem, mehrere Fuß hohem Stengel; gefieberte Blatter mit gefägten Blättchen; unvollständige Blumen, Saum ber Blüthenhülle 4-theilig.
  - 1. Braunrothe, eirund längliche Mehren; jedes Blumchen mit 4 Stanbgefäßen

und 1 Griffel. IV. Gemeiner Biefen-

. . . . . . . . . . . . . . 624. Sanguisorba officinalis.

2. Grunlich = purpurfarbne, fugelfor= mige Blüthen fopfe; mannliche Blumen mit 20-30 Staubgefäßen, weibliche mit 2 Fruchtknoten und 2 Griffeln mit pinfelfor= migen Narben. Männliche und weibliche, öfters auch Zwitterblumen in derfelben Aehre. XXI. Mehr in gebirgigen Gegenden, als in ber Ghene. Gemeine Becherblume, 625. Poterium Sanguisorba.

610. Antennária dióica R. Brown. (Gnaphálium dióicum L.) 3wei= hänfiges oder rothes Ratenpfotden, zweihaufiges Ruhrfraut, rothe Immortelle.

Einige Pflanzen haben nur männliche, oder genauer genommen, Zwitter= blumen mit unvollkommenen Rarben und Samen, \_ andere nur weib= liche Blumen mit ausgebildeten Samen, die einen Relchfaum von fadenförmigen Sagren haben. Die Geschlechter find mithin getrennt \_ daber ber Species=Rame dioica = zweihäusig \_ und die Bflanze murde bem= gemäß in Rlaffe XXII. gehören. Man ftellt aber insgemein nur bieje= nigen Pflanzen in die 21. oder 22. Rlaffe, bei denen männliche und weib= liche Blüthen von verschiedener Gestalt sind. Da dies bei Antennaria nicht der Fall ift, so bleibt sie, als Rorbblume, in Klasse XIX. Die dachziegelförmigen Sullblätteben find trodenhäutig, daber dauernd, weshalb die Blumen zu Immortellen-Rrangen geeignet find. Sammtliche Blümchen sind röhrenförmig mit 5=gahnigem Saume. Der Blumenboden ift gewölbt, grubig. Die Blätter find unterfeits weißfilgig, die am Stengel linealisch, die Grundblätter fpatelförmig. Die Grundblätter an den Ausläufern find rofettenförmig gestellt.

611a. Leóntodon autumnális (auctumnalis) L. \_\_ (Oporina autumnalis Don; Apargia aut. Willdenow.) Serbst = Löwengahn, Berbst= Bfaffenröhrlein.

Die inneren Sullblätter find von einer einfachen ober doppelten Reihe fürzerer, außerer umgeben; die Bluthenstiele find unter den Blumen etwas

angeschwollen und mit Schuppen besetzt; die Blätter sind schrotsägeförmig, kahl oder mit einfachen Haaren besetzt; der schief aufsteigende 2...5blu= mige Schaft ist  $^{1}/_{2}$ ...  $^{1}$  Juß hoch. Die Strahlen der Haarkrone sind fämmtlich ästig und von ziemlich gleicher Länge. ... Gemein.

## 611b. Leontodon hastilis L. Bicfen = Löwenzahn, fpießförmiger Löwenzahn.

Hillen wie bei 611. Der einblumige Blüthenschaft ist mit einer ober zwei Schuppen besetzt und nach oben verdickt. Die Haarkrone ist schmutzig-weiß; nur ihre inneren Strahlen sind ästig, die äußeren sind kurz und von kleinen Zähnchen scharf. Die Blätter sind länglich, in den Stiel verschmälert, gezähnt oder siederspaltig, bald kahl, bald mit gabeliggespaltenen Haaren. Gemein.

#### 612. Hypochoeris radicata L. Langwurzeliges Ferfelfraut.

Schaft ästig, 1—2 Fuß hoch; Blätter grundständig, schrotfägeförmig, behaart; Blumenstiele mit einigen Schüppchen besetzt; Hulblätter dach= ziegelig; Blüthenboden mit abfallenden Spreublättern besetzt; alle Frücht= chen lang geschnäbelt; Haarkrone zweireihig, äußere Strahlen kürzer und nur rauh, innere federig. Die Pflanze ist auf allen Graspläten gemein.

Eine andere Art von H. lernten wir bereits unter Nr. 417. fennen.

#### 613. Inula salicina L. Weidenblättriger Allant.

Die Hüllblätter sind von ungleicher Länge, und liegen bachziegelförmig über einander. Die Staubbentel laufen nach unten in 2 Borften aus. Samen mit Haarfrone. Blumenboden kahl.

Die Blätter sind länglich-lanzettlich, die oberen umfassen mit herzsörmigem Grunde den Stengel; die Hillblätter sind gewimpert. Der Stengel wird über einen Fuß hoch und trägt 1—5 große Blumen. Die Pflanze wächst besonders im Gesträuch, und ist besonders an Graben- und Wasserrändern häusig.

## 614. Inula britannica L. Britifcher Maut, Biefen = Alant, bumme Jungen, falfche Arnifa.

Hüllblätter, Stanbbentel und Blumenboden wie bei der Borigen. Die Blätter sind unterseits wollig, lanzettlich, die oberen umfassen den zottig= wolligen Stengel, welcher einen Fuß hoch wird. (S. Figur.)



Den verwandten Flöh = Alant f. oben Nr. 588.

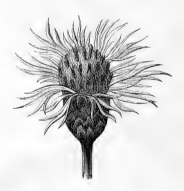
In Gärten cultivirt man den wahren oder ächten Alant, Inula Helenium, (f. die colorirte Abbildung) mit 3.—5 Fuß hohem, starkem Stengel, großen, unterseits silzigen, umfassenden Blättern und sehr anssehnlichen Blumen. Die Pflanze verwildert leicht, und findet sich dann an Dorfzäunen und in Graßgärten. Die Burzel, Radix Helenii, ist sleischig, riecht aromatisch und wird in verschiedenen Krankheiten anges (wendet.

#### 615. Senécio Jacobaea L. Jatobs-Arenzfrant, Spinnenfrant.

Wir kennen bereits mehrere Arten von Kreuzkraut, als: S. vulgaris ohne Strahl, S. sylvaticus und viscosus mit eingerolltem Strahl, S. nemorensis mit 5 Strahlenblumen. S. Jacobaea hat zahlreiche nicht zurück= gerollte Strahlenblümchen, doch giebt es auch eine Form, der dieselben fehlen. Die Blätter sind auf der Unterseite zuweilen mit schwacher Spinn=webenwolle bekleidet, übrigens aber kahl.

#### 616. Centauréa Jacéa L. Gemeine Flodenblume.

Die Hüllblätter sind entweder ganzrandig, oder an der Spitze zerrissen und trockenhäutig. Die unteren Blätter sind meist buchtig oder steder= spaltig, die oberen ungetheilt. Die Samen haben keine Haarkrone.



# 617. Centauréa paniculáta L. (C. maculosa Lamarck.) Rispige Flodenblume, Anopfwurzel.

Die Hüllblätter haben ein dreieckiges, braunes, gefranztes Anhängsel an der Spitze. Die Haarkrone der Ruffe besteht aus kurzen Borsten. Die untern Blätter sind doppelt=, die oberen einfach=gesiedert, die Zipfel sind linealisch. Die Blumen sind blagroth.

#### 618. Centauréa Scabiosa L. Scabiofen = Flodenblume, Gifenwurzel.

Die Hüllblätter haben ein dreiediges, schwarzes, gefranztes Anhängsel an der Spitze. Die Haarkrone ist so lang, als der Same. Die Blätter

find einfach= oder doppelt=fiederspaltig, mit breiteren, lanzettlichen Zipfeln. Die Blumen find dunkel-purpurroth.

## 619. Carlina acaulis L. Stiellose Cherwurz, stiellose oder groß= blumige Silberdistel.

Eine gar prächtige Blume, deren ansehnliche innere Hüllblätter stroche artig trocken sind, und silberartig glänzen. Alle Blümchen sind röhrenförmig und zwitterig. Die Haarkrone ist ästig, die Aeste sind gesiedert;



ber Blumenboden ist zellig. \_ Die Burzel ist den Pferden heilsam und wird auch von den Schweinen begierig ausgegraben und gefressen.

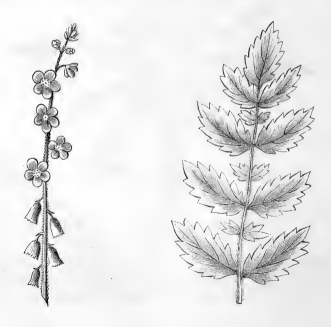
Die Figur zeigt die Pflanze in verjüngtem Mafftabe.

#### 620. Carlina vulgaris L. Gemeine Chermurz, Cherdiftel, fleinblumige Silberdiftel, Dreidiftel.

Die Pflanze hat häufig drei Blüthenköpfe, von denen der mittlere etwas niedriger steht, als die beiden seitlichen, daher der Name Dreis distel. Die Köpfe sind hygrosfopisch; wenn man sie benetzt, so richten sich die Hüllblättchen auf und der Kopf zieht sich zusammen. — Die Blätter sind länglich-lanzettlich, buchtig, dornig-gezähnt, auf der Unterseite mit schwacher Spinnwebenwolle bekleidet.

#### 621. Agrimónia Eupatória (Eupatorium) L. Gemeiner Odermennig.

Der haarige Stengel ist gewöhnlich einfach, zuweilen auch von der Mitte ästig. Die Blüthenpaare der gesiederten Blätter sind von ungleischer Größe, unterseits grauhaarig. Der Kelch ist röhrig mit 5-spaltigem Saume, und mit hakenförmig gekrümmten Stachelborsten besetzt. Zur Zeit der Fruchtreise hängt er abwärts und ist tief gesurcht.  $10\_12$  Staubs



gefäße, 2 Griffel. Frucht: zwei vom verhärteten, geschlossenen Kelche bedeckte und mit diesem verwachsene Rüßchen. Das Kraut (Herba Agrimoniae) war sonst offizinell. — Der Obermennig schließt sich ben Roseene) blümlern (Rosaceae) an.

Eine verwandte, aber feltnere Art, der wohlriech ende Odermen= nig A. odorata Miller hat Relche, welche bei der Fruchtreife kugelig=glocken= förmig und nur bis zur Mitte seicht gesurcht sind, die untersten Relch= borsten sind zurückgeschlagen; die Pflanze duftet angenehm.

#### 622. Euphrásia officinális L. (Beißer) Augentroft.

Die Oberlippe der Blumenkrone ist flach, zweilappig, mit ausgebreisteten, ausgerandeten Lappen; die Unterlippe hat 3 ausgerandete Lappen. Die Bekleidung der Pflanze ist wandelbar, bald ist sie abstehend, bald anliegend behaart, bald oben mit Drüsen besetz, bald drüsenlos. Die Blätter sind scharf gesägt, die Sägezähne sind stachelspitzig. Die Blumenskronen sind bald größer, bald kleiner, zuweilen blaßsviolett. Das Kraut war früher als Heilmittel in Augenkrankheiten berühmt, daher sein Rame.

— Die mannigfachen Abänderungen werden von manchen Botanikern als besondere Arten betrachtet.

Sehr nahe verwandt, aber von ganz anderem Aussehen ist der rothe Augentrost, Zahntrost, den wir als Odontites rubra unter Nr. 423. kennen lernten. Beide gehören zu den Scrophelkräutern.

#### 623. Galium boreale L. Nordisches Labkraut.

Da wir bereits mehrere Arten von Galium kennen, so wird es uns nicht schwer werden, die vorliegende mittelst der in der Uebersicht aufge= führten Merkmale aufzufinden.

## 624. Sanguisórba officinális L. Gemeiner Bicfenknopf, mäliche Bibernell.

Die Röhre der Blüthenhülle ist viereckig, mit dem Fruchtknoten verswachsen; ihr Saum ist 4-theilig. Unter der Blüthenhülle sitzen 3 Decksblättchen, die von Manchen für den Kelch erklärt werden. 1 Griffel mit pinselsörmiger Narbe; Kapsel 1—2 samig. Die Burzel war als Radix Pimpinellae italicae (italienische oder wälsche Bibernell-Burzel) offizinell. (Fig. a eine Blüthenähre; Fig. b eine einzelne vergrößerte Blüthe; c ein Blättchen.)



## 625. Poterium Sanguisorba L. Gemeine Becherblume, wälfche Bibernell, Stein-Bibernell.

Der Borigen ähnlich, doch sind die Blüthenköpfe mehr grünlich und kugelförmig. Auch hier ist die Nöhre der Blüthenhülle mit dem Fruchtenoten verwachsen, ihr Saum ist 4-theilig; und sie ist von 2\_3 Decksblättchen gestüst. Allein innerhalb jeder Blume sinden wir entweder 20 und mehr Standgefäße, oder 2 Fruchknoten und 2 Griffel mit pinselsförmigen Narben; mithin sind die Geschlechter getrennt, aber beiderlei Blüthen besinden sich auf derselben Pflanze und in derselben Aehre, nicht selten mit Zwitterblumen gemischt. In der Negel sind die untersten Blüten männlich, die obersten weiblich, die mittleren zwitterig. Der Stengel wird nicht so hoch, wie der des Wiesenknopfs, und die Blättchen der wie bei diesem gesiederten Blätter sind mehr rundlich und gröber gesägt. Das Kraut war als Herba Pimpinellae italicae (wälsches Bibernellkraut) ofsisienell. (Fig. a eine männliche, b eine weibliche Blume.)





Der Wiesenknopf, die Becherblume, der Frauenmantel und der Oder= mennig bilden die Familie der Sanguisorbesn, welche zu der Rlaffe der Rosenblümler gehört.

### Angust.

### Vierte Excursion.

#### In gebüsch und Wald.

(Bergleiche Inli, erste Excursion.)

#### llebersicht.

I. Rorbblimler (Compositae. XIX.). A. Beige Blumen. Gin aufrechter, 2-3 Fuß hoher Stengel mit linealen, icharf gefägten Blattern träat eine Doldentraube von Blumen, deren Scheibenblumchen röhrig, fünfgahnig find, mahrend ungefähr 10 furze, breit-eiformige Bungenblumden ben Strahl bilben. In feuchtem Bebuich und Gefträuch, an Ufern. Sumpf-Schafgarbe. . . . . . . . . 626. Ptarmica vulgaris. B. Burpurrothe Blumen. Gin aufrechter, 1-2 Fuß hoher Stengel mit eiformigen, icharf gefagten, zuweilen fiederspaltigen Blättern trägt eine Doldentraube bon Blüthentopfen, welche benen der Disteln oder des Krattrautes (Cirsium) ahnlich find und deren Blumchen sammtlich röhrenförmig find. Die Sullblättchen find an der Spitze purpurroth. Im Gebuich an den Randern feuch= 627. Serratula tinctoria. ter Biefen. Farbericharte. C. Gelbe Blumen. a) Scheibe aus Röhrenblumchen, Strahl aus Rungenblumden, welche fich bald umrollen. Gin 2 Fuß hoher Stengel mit ruthenförmigen Aesten und eilanzettlichen, in ben geflügelten Stiel verschmälerten Blättern trägt lange Trauben von ziemlich kleinen, aufrechten, goldgelben Blumen, deren Strahl nur aus 5-12 Zungenblümchen besteht. In trodnen Laubwäldern. Golbruthe. . . 628. Solidago Virga aurea.

- b) Sammtliche Blumen gungenförmig. Stengel ohne Bodenblätter. Sabichts= frant
  - 1. Stengel 2-3 Rug boch, reich-beblättert. oben fast schirmformig aftig. eine reichbili= thige Dolbentraube ansehnlicher Riumen tragend; Blätter lineal, zuweilen febr schmal, ober langettlich in ber Regel mit wenigen gabnen; Bullblätter fast fahl, an ber Spite gurudgebogen. Auf Waldwiesen und in Bebifden. Schirmblumiges Sabichtsfraut. . .
  - 2. Stengel 2-4 Fuß boch, fteif aufrecht. bicht mit buchtig-gezähnten breiteren oder ichmaleren Blättern befett, von denen die oberen ben Stengel etwas umfaffen; Blii= then doldentraubig; Sullblätter anliegend und erft gegen bas Ende ber Blutbezeit mit der Spite gurlidgefrummt, die außeren loder. In Walbern. Morbifches Sa= bichtstraut. . . . . . . . . 630. Hieracium boreale.
- D. Grünliche ins Braune übergebende fleine immortellenartige Blüthenköpfchen bilden eine Aehre an einem fußhohen, aufrechten, wollfilzigen Stengel, ber mit feidenartig-behaarten fcmalen Blättern besetzt ift. In trodnen Laub= und Ra= delmäldern. Bald - Ruhrfraut. . . . . 631, Gnaphalium sylvaticum.
- II. Gelbe, lang-gefvornte, hängende Blumen auf fußhohem, faftigem, an den Gelenken geschwollenem Stengel: Blätter eiformig, grob gegahnt. In fchat= tigen, sumpfigen Laubwäldern. V. 1. Belbe Balfamine. . . . . . . . . . . . . . . . . 632, Impatiens Noli tangere,
- Weißblühende Schirmpflange. Stengel 1-2 guß hoch, edig=gefurcht, mit rudwärts gerichteten, fteifen Saaren befett; Blätter doppelt gefiedert, Blättchen fiederspaltig mit langettlichen, gangrandigen, am Rande rauhhaarigen Zipfeln; Sullblättchen ber Doldden gurudgefdlagen, mit weißem Sautrande; jedes Früchtchen hat 4 geflügelte Riefen, bazwi= ichen und längs ben Rändern 5 ichwächere mit Borften befette Riefen. Im Gebuich an feuchten Baldwiesen. V, 2. Breufisches Laserfraut. 633. Laserpitium pruteni-
- IV. Weiße Blumen von eigenthumlichem Ban mit rad= förmiger, tief 5fpaltiger Rrone in wintelftan=

629. Hieracium umbellatum.

cum.

bigen Schirmen; Stengel einfach, 2 Fuß hoch mit gegenständigen, eiformigen, lang gespitzten Blättern: Frucht: 2 lange Schlauchkapfeln, viele mit einem ansehnlichen, weißen, seidenartigen Saar= icopf verfebene Samen enthaltend. In Gebuichen. V. 2. Schwalbenwurg. . . . . . . 634. Vincetoxicum officinale.

#### V. Rothe Blumen aus Rlaffe VIII, 1.

- A. Lange, einseitige Trauben bon fleinen, fast glodenförmigen, bauernden Blumchen; febr fleine, bachziegelförmig gestellte, gegenständige, breiedige, pfeilformige Blätter; 1-2 Jug hoher Strauch mit holzigen Stengeln. Oft unüberfehbare Flächen in Radelmaldern befleidend. Gemeines Saibefraut. . . . . . . 635. Calluna vulgaris.
- B. Reld mit langer Rohre und 4theili= gem Saume, 4 Rronenblätter, 4theilige Narbe. Beibenröschen.
  - 1. Schöne, große Blumen in endständiger, loderer Traube : Blumenblätter flach ausgerandet; Blätter langettlich, wie Weidenblätter; Stengel einfach, 1-3 Tug, boch, oft roth, einem Beidenzweige höchst ähnlich. In gehauenen Balbern meift gesellschaftlich. Schmal= blättriges Beibenröschen. . . .

2. Rleine, fleischrothe Blumchen; Blumenblätter burch einen fpiten . tiefen Ginschnitt ausge= randet: Narbe beutlich 4theilig: Blätter eirund, ungleich = fagegahnig; Bflange anlie= gend und faum merflich behaart, wenige Roll bis 2 Tug hoch. In Balbern und Gebiischen; auf Mauern. Berg=Beibenröschen.

VI. Blane (ober gelbe) Blumen von eigenthümlichem Bau aus Rlaffe XIII. Fünf gefärbte, ungleiche Relchblätter, die man gewöhnlich für die Kronen= blätter hält. Das oberfte ift helmförmig gewölbt, die seitlichen find freisformig, die beiden vorderen länglich. Fünf Kronenblätter. Die brei vorderften fehr flein, nagelformig, bisweilen in Staubgefage übergehend, die beiden oberen find unter bem Selm versteckt, fie find fappenformig mit langem Nagel, und werden oft für Sonigbehälter erklärt, 3-5 Schlauchfapfeln. Große, gertheilte Blätter. In Gebirgsmalbern; häufig in Garten. Gifenbut, Sturmbut.

636. Chamaenerion (Epilobium) angustifolium.

637. Epilobium montanum,

Aconitum.

#### 626. Ptármica vulgaris De Candolle (Achillea Ptarmica L.) Sumpf = Schafgarbe, weißer Dorant.



Die Köpfe sind eiförmig. Die Strahlblumen sind weiblich, die Scheisbenblümchen zwitterig. Die zusammensgedrückten Rüsse haben keine Haarskrone. Der Blumenboden ist mit Spreublättern besetzt. Die getrocksnete und pulverisirte Wurzel (Radix Ptarmicae) erregt Niesen.

#### 627. Serratula tinctoria L. Farberfcharte, Farberbiftel.

Die röthlichen Hüllblätter find unbewaffnet und liegen dachziegelförmig über einander; die inneren sind länglich und an der Spite trocenhäutig.



Jeder Blüthenkopf enthält entweder nur männliche oder nur weibliche Blumen, oder sie sind sämmtlich zwitterig. Die scharf = gesägten aber nicht dornigen Blätter sind entweder ungetheilt, oder die oberen, auch wohl alle sind leier= förmig oder siederspaltig. Die Haarfrone der Nüßchen ist röthlich, die mittleren Haare sind länger. — Die Pflanze liefert in ihrer Burzel einen schönen gelben Farbstoff, mittelst dessen man durch verschiedene Zusäte auch andere Farben erzengt; sie wird daher in manchen Gegenden angebaut.

Eine verwandte, aus Indien stammende und häusig cultivirte Pflanze, ber Saflor oder wilde Safran, Carthamus tinctorius, liesert in seinen schönen orangesarbnen, distelartigen Blüthen einen trefslichen Farbestoff, mit welchem man gelb und roth färbt. Der im Handel gebräuchliche Safran kommt von den Narben der in Südenropa cultivirten achten Safranpflanze, Crocus sativus.

### 628. Solidago Vírga aurea (virgaurea) L. Goldruthe, St. Beter 8= ftab, Beidenwundfraut.

Hillblätter ungleich, bachziegelförmig; Ruffe mit Haarfrone. Die Blätter (Herba Virgaureae) waren früher als Bundmittel berühmt. — In Gärten cultivirt man Solidago canadensis, aus Amerika ftammend, mit 6—8 Fuß hohem Stengel und einseitigen, zurückgebogenen Trauben.

#### 629. Hieracium umbellatum L. Schirmblumiges Sabichtsfrant.

Auf Wiesen findet man diese Pflanze oft niedrig und einblüthig, wenn der Hauptstengel abgemähet ist.

### 630. Hierácium boreále Fries. (H. sabaudum L. Fl. suec.) — H. sylvestre Tausch.) Nordijájes Habiditstraut.

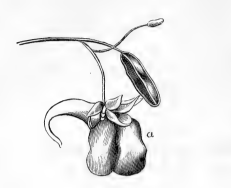
#### 631. Gnaphálium sylváticum L. Wald=Ruhrfrant.

Die Hüllblättchen sind dachziegelförmig, trockenhäutig (wie bei den 3mmortellen), glänzend, an der Spitze oft dunkelbraun. Die Scheibenblümmechen sind röhrig, 5zähnig, zwitterig; am Rande befinden sich mehrere Reimen fädlicher, gezähnter Stempelblumen; Samen mit suchsröthlicher Haarsfrone. Die Köpschen sitzen von der Mitte des Stengels an einzeln, paarweise oder auf kurzen, ästigen, dem Stengel anliegenden Blüthenstiele in den Blattwinkeln.

# 632. Impátiens Nóli tangere L. Gelbe Baljamine, gelbes Spring- fraut, Rühr'-mich = nicht = an.

Der Kelch besteht aus zwei kleinen Blättchen und einem sehr großen, kappenförmigen, aufangs die ganze Blume auffassenden, welches in einen langen, gekrümmten Sporn ausläuft. Die Blumenkrone ist unregelmäßig und besteht aus 5 freien oder verwachsenen Blättern (Fig. a). Fünf Stanbgefäße mit verbundenen Stanbbeuteln stehen dicht am Fruchtknoten, und lösen sich, wenn sich derselbe vergrößert, von ihrer Grundsläche ab. (Linne stellte die Pflanze wegen ihrer verwachsenen Antheren in die

19. Klasse, da sie aber im Nebrigen den Korbblümlern ganz und gar nicht gleicht, so wird sie jetzt zur 5. Klasse gerechnet.) Fünf vereinigte Narben. Die Frucht ist eine längliche Kapsel, deren fünf Klappen zur Zeit der Samenreise elastisch aufspringen, sich zum Theil spiralisch rollen (f. Fig. b)





und die rundlichen Samen weit fortschleudern. Dasselbe geschieht bei der leisesten Erschütterung oder Berührung der Kapsel, daher der Name Nolitangere d. i. »wolle nicht berühren!« Der Stengel ist durchscheinend, glasartig glänzend.

In Gärten zieht man allgemein die Garten-Balfamine, Impatiens Balsamine, mit rothen, weißen oder verschiedenfarbigen, oft gefüllten Blumen. — I. parviflora De Candolle, die kleinblumige Balfamine, ist der wilden, gelben B. ähnlich, hat aber sehr kleine, auferechte Blumen mit geradem Sporne. Sie stammt aus der Mongolei und wird hie und da in Menge verwildert gefunden.

#### 633. Laserpitium pruténicum L. Preußisches Laserfraut.

An der Frucht ist der 5-zähnige Kelchsaum deutlich zu erkennen. Jedes Früchtchen hat 5 fädliche, mit Borsten besetzte Hauptriesen, welche wenig ins Auge fallen, dazwischen aber 4 geslügelte Rebenriesen, unter deren jeder sich eine Rille mit einer Strieme besindet. Die Pflanze wächst bestonders im östlichen Deutschland.

634. Vincetoxicum officinale Mönch. (Cynanchum Vinc. R. Brown; Asclépias Vinc. L.) Gemeine Schwalbenwurz, Bundswürger.

Der Ban der Blüthe diefer Pflanze ift schwer zu verstehen. Bunächst bemerken wir einen freien, fünftheiligen Relch und eine rabförmige, tief 5=fpaltige Blumenkrone. Auf dem Blumenboden fteben zwei Fruchtknoten. welche eine gemeinschaftliche, schildförmige, fünfedige, an jeder Ede mit brufigen Anhängseln versehene Narbe tragen. Die Staubfaben ber 5 Stanbaefage find in einen Cylinder verwachsen, welcher die Fruchtknoten umschließt. Ihr oberer Theil ift über die Staubbeutel hinaus verlängert, und schlägt fich über die Narbe. Diefe Staubfaden find nach außen mit blumenblattartigen Anhängfeln verfeben, welche eine Rebenkrone zwi= fchen ber eigentlichen Blumenfrone und den Stanbgefägen bilden. Der Blüthenstaub bildet (wie bei den Anabenfrautern) in jedem Staubbeutel= fache eine zusammenhängende, gestielte Maffe. Bei dem Auffpringen der Staubbeutelfächer hängen fich biefe Pollenmaffen mit ihren Stielchen an die Drüfenhängfel der Narbe. Nach der Befruchtung fällt die Narbe ab. und die beiden Fruchtknoten wachsen zu Rapseln aus, in denen fich die haarschopfigen Samen befinden. \_ Die Wurzel ist weiß, knotig, mit ftar= fen Fafern verfeben, von ftarfem Geruch, bitterem Geschmad und giftigen Eigenschaften. Sie ift offizinell als Radix Vincetoxici ober Hirundinariae.

Berwandt ist die 3.5 Fuß hohe fyrische Seidenpflanze, Asclépias syriaca, mit röthlichen Blumen. Sie wird in Südeuropa angebaut, früher cultivirte man sie auch in Schlesien, weil ihre feinen Bastfafern sehr haltbar sind und die Wolle der Samen versponnen werden kann. In Gärten wird sie leicht ein lästiges Unkraut.

Gine beliebte Zimmerpflanze ift die schöne Hoya (Asclepias) carnosa, gewöhnlich Bacheblume genannt, mit windendem Stengel, sehr dichen Blättern und äußerst start duftenden röthlichen Blüthendolden, aus benen ein giftiger Honig tropft.

Diefe Pflanzen bilden mit anderen die Familie der Asclepiadeen.

#### 635. Calluna vulgaris Salisbury. (Erica vulgaris L.) Scidefrant.

Einige (gewöhnlich 4) kleine grüne Deckblättchen bilden scheinbar einen äußeren Kelch. Der wirkliche Kelch ist gefärbt, 4=blättrig, größer, als die Blumenkrone. Diese ist einblättrig, vierspaltig. Die Staubbeutel der acht Staubgefäße haben an ihrem unteren Ende 2 gezähnelte Anhängsel. Der

Griffel ragt aus der fast glockenförmigen Krone hervor. Die Frucht ist eine 4fächerige, 4klappige Kapfel. Die Blumen dauern lange, und die Trauben werden vor dem völligen Abblühen durch benachbarte jüngere Trauben ersetzt, so daß der Heideslor vom Juli bis in den Oktober dauert. Zuweilen sind die Blüthen weiß. Das Heidekraut ist eine der geselligsten Pflanzen und ziert weite öde Strecken mit seinen lieblichen Blüthen und



zierlichen Zweigen. Zugleich bietet es den Bienen reiche Nahrung dar; auch wird es von Färbern und Walfern benutzt, und in holzarmen Gegenden giebt es ein geschätztes Brennmaterial. Die Wurzeln tragen zur Bildung des Torses bei.

Verwandte Pflanzen sind die Heidel-, Preußel-, Rausch- und Moosbeeren, der Porst und die Pyrola-Arten. Bon der nahe verwandten Gattung Erica wachsen in Deutschland nur wenige Arten, Hunderte dagegen am Kap der guten Hoffnung; viele von ihnen werden bei uns in Töpfen gepslegt, da Blätter und Blüthen höchst zierlich sind.

### 636. Chamaenérion angustifolium Scopoli (Epilobium ang. L.) Schmalblättriges Beidenröschen.

Von den Figuren stellt a eine Blume, b ein Blatt, c eine schoten= ähnliche Kapsel, d ben Griffel in natürlicher Größe dar.



#### 637. Epilobium montanum L. Berg = Weidenröschen.

Die meisten Botanifer vereinigen die beiden unter 636. und 637. aufgeführten Pflanzen in der artenreichen (f. Nr. 454) Gattung Epilobium. Die unterscheidenden Merkmale beider Gattungen sind folgende:

#### Chamaenerion.

Kelchröhre kanm über den Fruchtknoten verlängert.

4 ungleiche eiförmige Kronenblätter.

Staubfäben niedergebogen, am Grunde verbreitert.

Griffel niedergebogen.

Blätter wechselständig.

#### Epilobium.

Relchröhre etwas über den Fruchtknoten verlängert.

4 gleiche, verkehrt=herzförmige Kronen= blätter.

Staubfäden aufrecht, gleich bid.

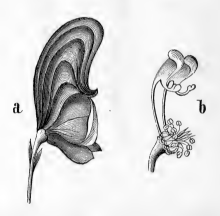
Griffel aufrecht.

Untere Blätter gegenständig.

Bei diesen Gattungen finden wir übereinstimmend: Kelchröhre am Grunde 4kantig, mit dem Fruchtknoten verwachsen, ihr Saum 4theilig; 4 Kronenblätter; 8 Staubgefäße; 1 fädlicher Griffel mit 4-theiliger, keulenförmiger Narbe; Kapsel linealisch-4kantig; Samen mit einem langen Haarschopfe.

#### Aconitum, Gifenhut, Sturmbut.

Die meisten Arten sind äußerst giftig. In Gärten zieht man befon= bers: A. Stoerkeanum Reichenbach, Störke's Eisenhut; in Gebirgs= wäldern wächst häusig wild: A. Napellus L., der mahre Eisenhut,



beide blau blühend; A. variegatum L., der bunte Eisenhut, blüht meist blau und weiß gescheckt; A. Lycoctonum L., der Wolfs=E., hat gelbe Blumen.

Von den Abbildungen stellt die erste eine Blume dar, die zweite zeigt die beiden (oft für Honiggefäße erklärten) oberen Kronenblätter, welche unter dem Helm versteckt sind.

### August.

### Fünfte Excursion.

#### An Ufer von flüssen. Teichen und andern Aewässern.

(Bergleiche Suli, achte Ercurfion.)

#### Heberficht.

- I. Rothe oder weißliche Beibenroschen. Reld mit langer Röhre und viertheiligem Saume, 4 Kronenblätter, 8 Staubgefäße, 4=theilige Rarbe, lange schotenähnliche Kapsel, haarschopfige Samen. (Beraleiche 454. 636. 637.) VIII, 1.
  - 1. Drei bis fünf Fuß hober, ftielrunder, vieläftiger, meift drufig=gottiger Stengel, fo daß die Bflange wie ein großer Strauch erscheint: febr ansehnliche roja = purpurfarbne Blumen, deren Rronen= blätter doppelt so groß find, als die Relchzipfel: Blätter völlig ftiellos, gegenständig, umfaffend= herablaufend, länglich = langettlich, gefägt. Biele Burgelausläufer. Bottiges Beibenroschen, 638. Epilobium hirsutum L.
  - 2. Gang grauhaarige, etwa 2 Jug hohe Pflanze; Stengel ftielrund; Blätter gang furg geftielt, langettlich, fpitz, fein gegähnt, die unteren gegenftändig: fleine, blagrothe oder weißliche Blumen. Rleinblumiges 23.
- II. Rleifdfarbne, weißliche oder grünliche Relfen= blumen. Relch fünfgahnig, 5 Kronenblatter mit Nebenfronden, 10 Staubgefäße; Blätter gegen= ständig. X.
  - 1. Aufrechter 2-3 Fuß hoher, oben äftiger, ftielrunder, oft roth angelaufener Stengel; anfehn-

. . 639. Epilobium parviflórum Schreber.

liche, fleischfarbne Blumen in einer Doldentraube; Relch röhrig, fliefrund mit 5 furgen Rabnen: Kronenblätter mit langem, linealischem Ragel, am Schlunde mit 2 fpiten Bahnen; 2 Briffel; einfächerige, 4-3abnige Rapfel: Blätter länglich. 3-nervig, fabl. X, 2. Gemeines Geifenfraut. . . . . . .

- 2. Bierkantiger, 2-4 Tug hober, im Gebuich empor fletternder Stengel mit weit ausgespreizten Aeften; große, bauchig glodige Relche; 5 zweispaltige. grunlich-weiße Kronenblätter: 3 Griffel: Frucht eine zulett schwarze, kugelförmige, beerenartige Rapfel; hellgrune, eiformige, wimperig=gefägte, fitende Blätter. Rur bie und ba. X. 3. Beerentragender Taubenkropf. . . . . 641. Cucúbalus báccifer L.
- 640. Silene Saponaria (Saponaria officinalis.)

III. Grünliche Anoterich-Blumen in hängenden, winfelftändigen Bufcheln; Stengel im Gefträuch fich empor = windend; Blüthenhille nach dem Blüben breikantig-geflügelt; Blätter bergförmig-breiedig mit langer Spite; 8 Staubgefage. VIII, 1. Beden-Anöterich. . . . .

642. Polygonum dumetórum L.

- IV. Doldengewächse (Umbelliferae). V. 2.
  - 1. Amei bis vier Fuß bobe, boble, edig-gefurchte Stengel mit endständiger, etwas gewölbter, anfehnlicher, 20-30ftrabliger, weißer Dolbe ; Blatter einfach gefiedert, Blättchen länglich-langett= lich, scharf gefägt, am Grunde ungleich; die unter Baffer befindlichen Grundblätter in haarformige Fetzen getheilt. Im Baffer zwischen Befträuch und Schiff. Breitblättriger Baffermerk. . . . . . . . . . . . . . . 643. Sium latifolium.
  - 2. Gehr bide (unten zuweilen bis 4 Boll im Durch= meffer haltende) Stengel, aus deren Belenken ringsum Burgelfafern hervortreten, oben in febr viele furge und bunne Mefte getheilt : Blatter 2-3fach gefiedert mit fiederspaltigen Blättchen, die unter Baffer befindlichen in haarformige Feten getheilt; vielstrahlige, einem Blatte gegenüberftebende fleine Dolde mit furgen Stielen. Im feichten Baffer. Baffer = Bferbefenchel. 644. Oenanthe Phellan
    - drium.

3. Dide, unterhalb gegliederte Stengel, welche aus den Gelenken ringsum Burgelfasern treiben; runde, röhrige Blattstiele, Blatter 3-fach gefiebert mit lineal = langettlichen, ftart gefägten Bipfeln; große Dolden ohne allgemeine Sulle: fugelige Dolbchen mit gablreichen, fleinen, li= nealischen Sullblättchen; Früchtchen rundlich, 2 Anoten borftellend; Burgel bid, ber gange nach burch Quericheiben in boble Fächer getheilt, in benen fich ein febr gif= tiger Milchfaft befindet. Im Ufergesträuch. Wafferichierling.

645. Cicuta virosa.

V. Blanrothe oder weiße Lippenblumler (Labiatae) mit quirlformig gestellten, fleinen trichterformigen Blumchen mit 4 fast gleichen Saumgipfeln.

- 1. Rleine weiße Blumden mit rofafarbnen Buntten; nur zwei Staubgefäße; vierkantiger, aufrechter, 1-2 Fuß bober Stengel; eiformig= längliche, buchtig = gezähnte, bochftens an ber Bafis fiederspaltige Blätter, II, 1. Gemeiner Bolfsfuß. . . . . . . . . . 646. Lycopûs europaeus.
- 2. Lilafarbue ober blaue Blumden mit 4 Staub= gefäßen, XIV, 1.
  - a) Burgel friechend; Stengel am Grunde liegend und wurzelnd, dann aufsteigend; ge= ftielte, eirunde, ichwach und ftumpf gezähnte Blatter; Blumen in entfernten, fugeligen, blattwinkelständigen Duirlen; Relche röhrig, 2-lippig, nach der Bluthe durch einen Rrang von dichten Wimpern geschloffen; Bflangen grob-aromatisch riechend. Bolen = Minge. 647. Mentha Pulégium.
  - b) Stengel aufrecht, 1/2-2 Fuß boch, Blätter beutlich gestielt, eiformig, gefägt; die oberen Blüthenquirle meift fo genähert, daß fie einen abgerundeten Blüthentopf bilden: Relchzähne borftlich-pfriemlich, Schlund des Relches unbewimpert, Relchröhre gefurcht; Bflange ftark riechend. Waffer = Minge. . . .
  - c) Die Bluthenquirle bilben lange, malzige Aehren, die Dechblätter find lineal-pfriemlich; Blätter fast fitend, gabnig-gefägt, in ber Breite abandernd, unterseits oder beiderfeits graufilzig, zuweilen aber auch fast fahl; die linealisch = pfriemlichen Relchzähne neigen fich bei der Fruchtreife gegen ein-

. . 648. Mentha aquática.

ander: Fruchtfelch bauchig, oberwärts ein= geschnürt. Oft um Dorflachen, aber nicht überall. Bilde Minge. . . . . 649. Mentha sylvéstris.

#### VI. Korbblümler (Compositae XIX.)

- 1. Beife Blumen mit Scheibe und etwa 10 breiten Aungenblumchen; Blätter linealisch, qefägt. Im Ufergesträuch. Sumpf=Schaf= garbe f. 626.
- 2. Belbe ansebnliche Blumen.
  - a) Halbkugelformige Ropfe ohne Strahl in Dolbentrauben; gefiederte Blätter. In Ufergesträuch. Rainfarn f. 500.
  - b) Flache Röpfe, bald mit, bald ohne zungenförmige Strablblumchen; Stengel bald nur einen Boll, bald über einen Tuf boch: Ruffe ohne Haarkrone mit 2-4 mit Wider= bafen versebenen Grannen, mittelft beren fie fich an die Rleider hängen; Blätter gegenständig: die Scheibenblumen röhrig und zwitterig, die Strahlblumen, wenn deren vorhanden sind, zungenförmig und leer; Blumenboden mit Spreublättchen. 3mei= 2 a h 11.
    - aa) Blätter dreitheilig mit langettli= chen, gezähnten Bipfeln; Blumen aufrecht, meift ohne Strahl. Dreithei= liger Zweizahn. . . . . . 650. Bidens tripartita.
    - bb) Blätter ungertheilt, langettlich; Blume nidend mit ober ohne Strahl. lleberhängender Zweizahn. . 651. Bidens cernua.
- 3. Rleine Ratenpfotdenartige Ropfden.
  - a) Gelblich = weiße oder strohfarbne, fast durchscheinende in endständige Anäuel geftellte Röpfchen. Stengel oberwärts oft ebenfträußig-aftig. Gelb meißes Ruhr= frout.
  - b) Grünlich = braune Ropfchen in winkel= und endständigen Anäueln; Stengel von unten vieläftig, Mefte ausgebreitet. Gumpf= Ruhrfraut. . . . . . . . . . . . 653. Gnaphalium uligi-
- 4. Rleine, rothe Ropfchen in großen endftanbigen, rispigen Dolbentrauben; Stengel 3-5 Tuß bod; Blätter gegenständig, geftielt.

. . . 652. Gnaphálium lúteoálbum.

nósum.

| 3-5theilig | mit  | lanzettl | id | en,  |   | gefä | gte | n  | 34  | ofel | ıt, |
|------------|------|----------|----|------|---|------|-----|----|-----|------|-----|
| von benen  | ber  | mittlere | ľä | nger | ľ | ist. | H   | aı | afo | ırt  | i=  |
| ger Baff   | erbi | often.   |    |      |   |      |     |    |     | :    |     |

654. Eupatórium canná-

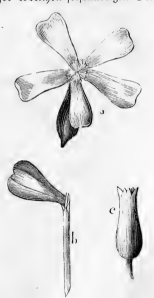
# VII. Braunrothe, fast kugelige, 2-lippige kleine Blumen in länglichen Rispen; steife, vierkantige Stengel mit eiförmigen, gegenständigen Blättern. XIV, 2. Braunwurz.

. . 655. Scrophularia nodosa.

# 640. Silene Saponaria Fenzl. (Saponaria officinalis L.) Gemeines Seifenfrant, Bafchfraut.

Die Burzel ift als Radix Saponariae rubrae offizinell. Sie enthält bas Saponin (vgl. 434.), einen im Basser löslichen seifenartigen Stoff,

ber zum Waschen leinener und wolle= ner Zenge, bie und da auch der Schafe benutzt wird. (Fig. a eine Blume; b ein Blumenblatt mit Blatte, Rebenfronchen und Nagel; c Relch.) Bei der Vertheilung diefer und verwandter Arten aus der Familie der Relken= blümler in die Gattungen weichen die Botanifer von einander häufig ab, und man hat sich außer ber neueren Bezeichnung durchaus auch den Linnei= ichen Namen zu merten. Go ift g. B. das Seifenfraut allgemein als Saponaria officinalis L. befannt, wenn schon man es jest zu der Gattung Silene rechnen zu muffen glaubt. (Bergleiche das bei Rr. 434. Ge= fagte.)



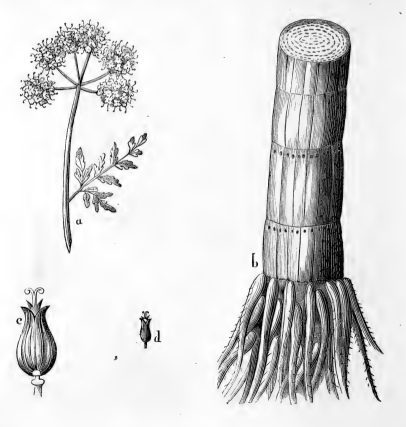
#### 643. Sium latifolium L. Breitblättriger Baffermert, Frofchpeterlein.

Der Kelchsaum an der Frucht ist undentlich 5-zähnig. Die Kronensblätter sind ausgerandet. Die Frucht ist länglich mit polsterförmigem Der Führer in die Ksanzenwelt. 41e Auf.

Stempelpolster und zurückgebogenen Griffeln. Fünf fädliche, etwas stumpfe Riefen, jede Rille mit drei Striemen. Hülle vielblättrig. Wurzel und Kraut wirken betäubend. — In Gärten cultivirt man den aus Asien stammenden zu derhaltigen Merk, Sium Sisarum, zum Küchen=gebrauch.

644. Oenanthe Phellandrium Lamarck. (Phellandrium aquaticum L.). Waffer = Roßfenchel, Pferdesamen, fenchelsamige Reben= bolde.

Relchsaum deutlich fünfzähnig, an der Frucht vergrößert; Frucht birnförmig mit langen, aufrechten Griffeln; Riefen stumpf; Rillen einstriemig. Die



Samen sind als Semina Phellandrii ober Foeniculi aquatici offizinell. In ben Stengeln lebt die Larve des lähmenden Rüffelkäfers, Lyxus paraplecticus. Man behauptet, daß Pferde gelähmt werden, wenn sie dieselbe fressen. (Fig. a Blüthenzweig; b der untere Theil des Stengels; c die Frucht vergrößert; d dieselbe in natürlicher Größe.) Hie und da wächst in Gräben die röhrige Rebendolde, Oen. sistulosa, mit röhrigen Stengelsblättern. Sie scheint giftige Eigenschaften zu besitzen.

#### 645. Cicuta virósa L. Bafferfdierling, giftiger Bütherich.

Der Kelchsaum hat 5 blattartige Zähne; die Kronenblätter sind verkehrt-herzförmig; die Frucht ist rundlich; jedes Früchtchen hat 5 flach-gewölbte Riefen, jede Rille ist durch eine Strieme ausgefüllt; das Eiweiß ist im Querschnitte kreisrund. Die Wurzel ist dick, jung kugelförmig,





später länglich, gegliedert, mit erhabenen Ringen umgeben, mit vertieften Bunkten und langen Fasern versehen. Sie ist außen grün oder gelblich=

weiß, innen hohlzellig. Ihr Geschmast ift füßlich und angenehm, baher haben schon östers Unkundige sich verleiten lassen, sie zu genießen, und sich dadurch einen qualvollen Tod zugezogen. Im Jahre 1853 z. B. sand ein Schulknabe in einem schlesischen Dorfe eine durch die Ueberschwemmung aus dem Boden gerissene Wasserschierlings-Wurzel, kostete sie, und da sie ihm wohlschmeste, so zehrte er sie fast ganz auf. Er mußte elend umkommen, während ein Spielkamerad, dem er von seinem Funde etwas mitgetheilt, der aber nur wenig genossen hatte, gerettet wurde. (Brechmittel, Kampher und Essig gelten als die wirksamsten Gegenmittel.) Auf einem andern Dorfe hatten sich die Knaben aus den hohlen Stengeln Pfeisen gemacht, — alle bekamen einen sehr bösartigen Ausschlag um den Mund.

### 654. Eupatorium cannabinum L. Hanfartiger Bafferdosten, Runigundenkraut.

Eine sehr ansehnliche Pflanze. Hüllblätter dachziegelförmig; Röpfe walzig; wenige Blumen in jedem Kopfe, sämmtlich röhrig=trichterförmig; Rüsse mit haariger Federkrone. War sonst offizinell.

### 655. Scrophulária nodósa L. Gemeine Braunwurz, Kropfwurz, Scrophelfraut.

Die Burzel ist knollig, der Stengel vierkantig, 2—4 Fuß hoch; die Blätter sind eiförmig-länglich, kahl, doppelt-gesägt, die unteren Sägezähne sind länger und spitzer; die Blumenstiele sind drüsig; der Kelch ist 5-spaltig, seine Zipfel sind eiförmig, stumpf mit sehr schmalem Hautrande; die Ober-lippe der Krone ist zweispaltig und länger, als die Unterlippe; letztere ist dreispaltig mit zurückgerolltem Mittellappen; 2 lange und 2 kurze Staub-gefäße nebst einem Ansate zu einem fünsten unter der Oberlippe. Burzel und Kraut (Radix et Herba Scrophulariae vulgaris) waren sonst offizi-nell, und wurden namentlich gegen den Kropf angewendet.

Bon dieser Pflanze haben die Scrophelfräuter (Scrophularinae) ihren Namen. Außer den aus dieser Familie aufgeführten Gattungen Ehrenpreis, Läusekraut, Wachtelweizen, Klappertopf, Augen= und Zahn=trost, Löwenmaul, Frauenflachs, Gottesgnadenkraut, Wollfraut — sei hier

noch erwähnt: Digitalis grandiflora Lamarck, der gelbe Finger= hut, mit großen, gelben, fingerhutähnlichen Blumen, (f. Figur), und D. purpurea L., der rothe Fingerhut mit purpurrothen, weiß ge=



fleckten, giftigen aber arzueilichen Blumen. Jener wächst in Gebirgs= gegenden wild, letzterer wird in Gärten häufig cultivirt. Beide blühen im Juni und Juli.

### August.

### Sechste Excursion.

#### Herbstgräser.

#### Heberficht.

#### I. Angebaute.

- 1. Halm did, 3-8 Jug hoch; getrennte Geschlechter: männliche Blüthen endständig in ausgebreiteten, großen, traubenförmigen Rispen, weibliche von Scheiden umschloffen in den Blattwinkeln; rund= liche Kornfruchte um eine Spindel gereiht, große Rolben bildend, XXI. Mais.
- 2. Salm 1/2-1 Jug hoch, eine ovale, furze und bide Mehre tragend. III. Ranarienhirfe. . 657. Phalaris canariensis,

. 656. Zea Mays.

#### II. Wild madifende. Rlaffe III.

- A. Auf Ader = und Gartenland.
  - 1. Jeder der niedrigen, jum Theil liegenden Halme trägt eine einzige borftige Aehre.
    - a) Borften grun. Bruner Fennich. . . 658. Pennisetum viride.
    - b) Borften gelblich bis fuchsroth. Belb= haariger Kennich.
  - 2. Jeder Salm trägt mehrere Aehren.
    - a) Halm 1-2 Fuß hoch, aufrecht, bick, eine einseitige, aus didlichen, fteifen, grannigen Aehren gebildete Rispe tragend. Sichner= Kennich....
    - b) Mehrere schwache, am Grunde liegende Salme bilden einen loderen Rafen: jeder

659. Pennisetum glaucum.

660. Oplismenus Crus galli,

| В. | Halm trägt mehrere (meift 5) lange, bunne fast fingerförmig gestellte Aehren. Blut= Fingergras, Bluthirfe                                                                                                                                                                                     | 661. Panicum sanguinale.     |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
|    | Biele niederliegende Halme bilden einen bichten<br>Rasen; jeder Halm trägt mehrere (gewöhnlich<br>brei) lange, bünne, fast fingerförmig gestellte<br>Aehren (wie bei 661.). Fabenförmiges ober                                                                                                | 662. Panicum glabrum.        |
| C. | fahles Fingergras (Fingerhirfe)                                                                                                                                                                                                                                                               | 002. Fameum glabrum.         |
|    | gegenden.<br>Der 2-4 Fuß hohe fast blatt- und fnotenlose<br>Halm trägt eine etwas zusammengezogene, stahl-                                                                                                                                                                                    | CCQ Malinia assessing        |
| D. | blaue, grannenlose Rispe. Blaue Molinie. Im Gebuich, auf trodnen hügeln, in fandigen Baldern, an Ufern.                                                                                                                                                                                       | bbs. Molinia coerulea.       |
|    | 3—5 Fuß hoher, steifer Halm mit steifen Blätztern und einer länglichen, snäuelförmig-gelappten steifen grünen oder violett angelausenen Rispe; Relchklappen lanzettlich in eine pfriemliche Spitze auslausend, fast gleich lang; zwischen denselben am Grunde der Blüthe ein Haarbüschel. Ge- |                              |
|    | meines Schisgras                                                                                                                                                                                                                                                                              | 664. Calamagrostis Epigeios. |
| E. | Am und im Wasser.  1. Der 4—5 Fuß hohe, an den unteren Knoten schwach-gekniete Halm trägt sehr lange, einen halben Zoll und darüber breite Blätter und eine gelappte, röthlich angelausene Rispe                                                                                              |                              |
|    | aus vielblumigen Aehrchen. Rohrartiges Glanzgras                                                                                                                                                                                                                                              |                              |
|    | 2. Der 3—5 Fuß hohe, ftarke, aufrechte Halm<br>trägt Blätter, welche bis vier Linien breit<br>werden und eine große, pyramidale, nach allen<br>Seiten gleichförmig ausgebreitete, grüne, oft                                                                                                  |                              |
|    | röthlich angelaufene Rispe aus 5—9blumigen Aehrchen mit ftumpfen 7-nervigen Spelzen. Unsehnliches Süßgras                                                                                                                                                                                     | 666. Glyceria spectabilis.   |
|    | dem Blühen durch die verlängerten Haare wollig erscheint. Deckenvohr                                                                                                                                                                                                                          |                              |
|    | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                              |

Noch einmal wenden wir unsere Aufmerksamkeit einer Pflanzenkamilie zu, welche uns auf mehreren früheren Excursionen beschäftigt hat, und nun ihre herbstlichen Kinder uns darbietet; es ist die interessante Familie der Gräser oder Gramineen.

### 656. Zea Mays L. Mais, türfisches Rorn, türfischer Beigen, Rufurut.

Dieses Gras stammt aus Amerika, wird aber bei uns häufig angebaut, und schien eine hohe Bedeutsamkeit erlangen zu sollen, als ein ansberes amerikanisches Gewächs, die Kartoffel, fast alljährlich von einer ihren einst so reichen Ertrag schmäsernden oder wohl gar die ganze Ernte vernichtenden Krankheit heimgesucht wurde, gegen welche man kein Rettungsmittel fand, die aber Gottlob! in den letzten Jahren theils gar nicht mehr, theils nur vereinzelt aufgetreten ist. Man cultivirt theils frühreisende Spiclarten des Mais, um aus den Samenkörnern Mehl oder Gries zur Speise zu bereiten, theils solche, welche bei uns nicht reisen, aber einen bedeutenden Ertrag als Futterpflanzen gewähren (Niesen= oder Pferdezahn=Mais).

Der Mais gehört in die 21. Linneische Klasse, weil Staubgefäß= und Stempelblüthen bei ihm völlig getrennt sind, obschon sie eine und dieselbe Pflanze bewohnen. Die männlichen Aehrchen sind 2=blumig, jede Blume enthält wie bei den allermeisten Gräsern, drei Staubgefäße. Die weibslichen Aehrchen sind ebenfalls 2=blumig, aber eine Blume ist leer. Die sehr langen Griffel hängen aus der die weibliche Blüthenkolbe einschliessenden Scheide hervor. Die etwa erbsengroßen, rundlich=nierenförmigen, gelben, rothen oder weißlichen Kornfrüchte sind in Neihen an eine sleisschige Spindel gestellt. Die Blätter sind sehr breit lanzettlich und am Rande scharf.

### 657. Phálaris canariénsis L. Kanarienhirfe, kanarisches Glanzgras.

Die Heimath dieses Grases ist Sübenropa; bei uns wird es auf Kräutereien angebaut. Die Samen geben ein beliebtes Vogelfutter. Die Aehrchen sind einblumig und haben zwei behaarte Schuppen am Grunde der Spelzen als Ansatz zu zwei unteren Blumen. Sie sind von der Seite zusammengedrückt, und die Spelzen sind zugespitzt, am Rücken aber ge-flügelt-gekielt.

#### 658-662. hirsengräser, Panicea.

658. Pennisetum viride R. Br. (Setária víridis Palis de Beauvois; Panicum viride L. Griner Fennich, grünes Hirsengras.

Die Kelchklappen sind fehr ungleich, die äußere (untere) ist weit kleiner als die innere (obere). Sie schließen ein vollständiges Zwitterblitmchen

ein, an bessen Grunde noch eine leere Spelze als Ansatz zu einem zweiten Blümchen steht. Am Grunde eines jeden Risspenstieles besinden sich zahlreiche Borsten, welche länger sind, als das Aehrchen, und kleine aufwärts gerichtete Zähnchen haben, weshalb sie schärslich anzufühlen sind. Die Spelzen sind glatt; die obere Kelchklappe und die Spelze des unteren, unvollständigen Blümchens sind ihnen an Länge gleich.

Seltener als P. viridis findet sich auf Acter= und Garten=

beeten P. verticillatum, der quirlblüthige Fennich, bei welchem die Borsten abwärts gerichtete Zähnchen haben, mittelst deren sich die Nehre leicht an die Kleider anhängt. (Siehe Fig. 2, bei welcher a die untere, kleinere Kelchklappe, b die obere, größere darstellt; e ist die Spelze des unteren, unvollständigen Blümchens; da sind die Spelzen des oberen Zwitterblümschens; e ist eine von den Gransnenborsten.)



659. Pennisétum glaucum R. Br. (Setaria glauca P. d. B. Pánicum glaucum L.) Gelbhaariger Kennich, graugrünes Sirjengras.

Dem P. viride ganz ähnlich, aber Blatt und Halme find graugrun, die Borften find gelblich, endlich fuchsroth; die Spelzen des oberen Zwitter=

blümchens find querrunzelig, doppelt so lang als die Spelze des unteren Blümchens und als die obere Kelchklappe. Dieses Gras bedeckt oft Stoppelsfelder ganz und gar.

660. Oplismenus Crus Galli Palisot de Beauvois. (Panieum Crus galli L.; Echinochloë [Echinochloa] Crus Galli Pal.) Hihner=Fennich, Hihner=Henrich, Hihner=Henrich,

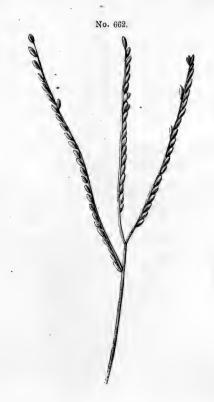
Den Borigen im Blüthenbau verwandt. Die untere Kelchklappe ist ebenfalls kleiner, als die obere. Bon den beiden Blümchen eines jeden Aehrchens ist das obere zwitterig, das untere ist männlich oder leer und



hat eine bogige, zuweilen zu einer Stachelspitze verkümmerte, rauhe Granne auf der unteren Spelze. Die Aehren sind linealisch, ihre Spindel ist 3—5eckig. Die Blätter sind 1/3 Zoll breit, am Rande oft wellig.

# 661. Pánicum sanguinále L. (Digitaria sanguinalis Scopoli.) Blut= Fingergras, Blut=Fingerhirse, Bluthirse.

Der Blüthenbau wie bei Pennisetum, aber die Grannenborsten sehlen. Die schmutzig-rothen Aehrchen sind paarweis beisammen, das eine sitzend, das andere kurz gestielt, beide einblumig mit einem einfachen, grannen= losen Deckblatte als Ansatz zu einer zweiten Blume. Blätter und Blattsscheiden sind behaart. Ein gemeines Unkraut auf Garten= und Blumen= beeten.



662. Panicum glabrum Gaudin. (Digitaria filiformis Koeler; Panicum humifusum Karsch; Dig. humifusa Richard; Dig. glabra P. d. B.) Fadenförmiges Fingergras; fahler Fingerhirse, Sandhirse.

Der Borigen sehr ähnlich, aber Blätter und Blattscheiden sind kahl. Die untere Kelchklappe ist sehr klein oder fehlt ganz. Ueberzieht oft ganze Sandflächen. (S. Fig. auf vor. Seite.)

Die Arten von Pennisetum, Oplismenus, (Digitaria, Echinochloe) faßte Linné fämmtlich unter Panicum zusammen. Die wichtigste Art dieser Gattung, Panicum miliaceum, betrachteten wir unter Nr. 222. Auch Milium effusum (Nr. 145) gehört zu den Hirsengräsern.

#### 663. Molínia coerúlea Mönch. (Mélica coerulea L.) Blane Molinic.

Aehrchen meift 3-blumig, grannenlos, aus verdicktem Grunde kegelsförmig zugespitzt, untere Spelze am Grunde bauchig, dreinervig; Kelchsklappen beträchtlich kürzer, als das Aehrchen. Wurzelhals knollig, Halm am Grunde mit einem oder zwei genäherten Knoten, sonst ganz knotenslos, nur am Grunde beblättert; Blätter steif-aufrecht, 2\_3 Linien breit. Die Pflanze wächst gesellig, oft in sehr großer Menge.

# 664. Calamagróstis Epigeios Roth. (Arundo Ep. L.) Gemeines Schilfgras, Band=Schilf.

Aehrchen einblumig; Relchklappen lanzettlich in eine zusammengedrückte, pfriemenförmige, etwas gekrümmte Spitze auslaufend; untere Spelze mit



einer geraden, aus der Mitte des Rückens ent= fpringenden Granne; Spelzen von einem sie an Länge übertreffenden Haarkranze umgeben.

Es giebt noch mehrere Arten von Calamagrostis, die jedoch feltener sind. In Wälbern ist nicht selten: C. arundinácea Roth (C. sylvatica D. C., Arundo sylv. Schrader), das Waldschilfgras, bei welchem jedes Aehrchen noch einen stielförmigen Ansatz zu einem zweiten Blüms

chen enthält. Der Haarkranz ist weit kürzer, als die Spelzen; die Granne ist knieförmig gebogen, länger als das Nehrchen.

#### 665. Phálaris arundinácea L. (Baldingera ar. Flora der Wetterau.) Rohrartiges Glanzgras.

Die Achrechen sind einblumig. An jeder Spelze liegt eine pinselför= mige lange, haarige Schuppe als Ansatz zu zwei unteren Blumen. Die Spelzen haben einen scharfen, ungestügelten Kiel. (Fig. a Kelchklappen, b Spelzen mit den behaar= ten Schuppen am Grunde.)

Bei einer Abart, Ph. arund. picta, Bandgras, welche man gern in Garten gieht, find

die Blätter der Länge nach grün= und weiß=gestreift; sie kommt auch hie und da wild vor.

# 666. Glycéria spectábilis Mert. u. Koch. (Poa aquatica L.; Glyc. altissima Garcke.) Anschnliches Süßgras, hoher Schwaden.

Die Kelchklappen sind stumpf mit halb walzenförmigem Rücken, und schließen 5\_9 Blümchen ein, deren untere Spelze ebenso gestaltet ist, und 7 stark vorragende Nerven hat. Die Wurzel ist kriechend.

### 667. Phragmites commúnis Trinius. (Arúndo Phragmites L.) Decteurohr.

Der Riefe unter unseren einheimischen Grafern.

Aehrchen 4...5blumig, fegelförmig, grannenlos. Die äußere Spelze ist am Rücken gerundet, zugespitzt. Die Blüthchen sind von einander entfernt; das unterste ist männlich oder leer, kahl, die oberen sind zwitterig



in zweizeilige, von der Are ausgehende haare gehüllt, welche sich nach dem Blühen verlängern. Die halme dienen zum Berohren der Decken und Wände.

Verwandt ist das in Südeuropa wachsende Flötenrohr (Arundo donax), auch spanisches Rohr genannt, aus dessen 8...20 Fuß hoshem, daumenstarkem Halme Mundstücke für Musikinstrumente, Weberkämme, Spazierstöcke u. dgl. gemacht werden. Eine ganz andere Pflanze, Calamus Rotang, wird auch oft spanisches Rohr genannt und ebenso besnüt s. Nr. 511.

In Oftindien wächst das Bambusrohr (Bambusa arundinacea) bis 50 Fuß hoch und 2 Fuß did, welches ganze Wälder (Djungles) bilbet, und deffen junge Triebe die Bambusrohrstöcke liefern.

Das wichtigste aller Rohrgräser ist das Zuckerrohr (Sáccharum officinárum) bis 20 Fuß hoch und  $1\frac{1}{2}$  Zoll dick. Es ist in den wärmeren Ländern von Asien und Amerika heimisch, wird besonders in Westindien auf großen Plantagen gebaut, und ist außerordentlich reich an Zuckersaft.

Endlich sei hier noch der Papierstaude oder des Papierschilfes (Cypérus Pápyrus) gedacht, obschon es nicht zu den eigentlichen Grässern, sondern zu den Cyperaceen gehört. Aus seinen Fasern bereiteten die alten Aegypter ihr Papier.

### September.

#### Heberficht.

| I. Auf Aecter | en. |
|---------------|-----|
|---------------|-----|

- 1. Angebaute Pflangen. Große, gelbe Rorb= blithe, einer Sonnenrose gleich, aber aufrecht (nicht nidend) und etwas fleiner, mit Scheibe und Strahl; untere Blätter berg-eiformig, obere länglich-eiförmig und lanzettlich, Wurzel fnollig. XIX. Erbaufel.
- 2. Wild machfende Pflange. Beiflich=gelbe Lippenblumen, zu 4-6 in Quirlen mit lineali= ichen Dedblättern; Stengel 6 Boll hoch: Blätter gestielt, ferbig-gefägt. XIV. Auf Brachadern gumeilen in Menge. Ginjähriger Bieft. . 669. Stachis annua.
- II. In idattigen Balbern mit gablreichen Luftwurgeln an Bäumen, Mauern und Felfen emporklimmende, häufig an Häusern gezogene Bflanze mit 3-5-lappigen, lederartigen, glangenden Blattern, felten blübend, V. Ephen. .

#### III. Auf Sumpfwiesen.

A. Beife Blumen.

- 1. Gine einzige, große 5=blättrige Blume auf einem 6 Boll hoben Stengel, mit einem eingigen, bergformigen, fitsenden Blatte in ber Mitte. V, 4. Beife Leberblume.
- 2. Zahlreiche fleine Blumchen mit 5 Reld = und 5 Kronenblättern auf niedrigem, oft liegenbem Stengel mit gegenständigen, linealischfablichen, ftachelfpitigen Blättern, welche am

... . . . . . . . . . 668. Helianthus tuberosus.

670, Hedera Helix.

671. Parnassia palustris.

| Grunde durch einen häutigen Rand ver-<br>bunden sind. X, 5. Knotiger Spark.                                                                                          | 672. Sagina nodosa.       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| B. Blane Blumen.                                                                                                                                                     |                           |
| 1. Scabiosen Röpse, meist 3 auf einem etwa 2 Fuß hohen Stengel, Blätter gegenständig. IV, 1. Tensels Ubbiß Scabiose. 2. Trichtersörmige Blunten; gegenständige Bläts | 673. Succisa pratensis.   |
| ter. V, 2.  a) Große, sattblaue, grün punktirte, glocig- feulenförmige, schöne Blumen. Wiesen=                                                                       |                           |
| Enzian                                                                                                                                                               | nanthe.                   |
| men. Bitterer Enzian                                                                                                                                                 | 675. Gentiana Amarella.   |
| C. Rothe Blumen.                                                                                                                                                     |                           |
| <ol> <li>Trichterförmige Blumen mit 5-spaktigem Saume. V, 2.</li> <li>a) Endständige Dolbentranbe auf fußhohem Stengel. Gemeines Tansendgüls</li> </ol>              |                           |
| denkraut                                                                                                                                                             |                           |
| Riedliches Tausendgüldenkraut. 2. Fleischfarbne Litie mit langer Röhre und trichterförmigem, 6-spaltigem Saume, ohne Blätter; Zwiebelgewächs. VI. Herbst=            | 611. Erythraea puichella. |
| zeitlofe                                                                                                                                                             | 678. Colchicum autumnale. |

Das Blüthenleben des Jahres neigt sich seinem Ende zu. Zwar sind noch Tausenbe von Blumenkelchen geöffnet, aber nur wenige Gewächse entfalten erst jetzt, in der herbstlichen Zeit, ihre Kronen. Der Pflanzenstreund wird die letzten Blüthenwochen eifrig benutzen, um Alles, was er bereits kennt, und was nicht schon dahingewelkt ist, noch einmal anzuschanen. Daneben möge er die wenigen, in der voranstehenden Uebersicht aufgeführten Gewächse aufsuchen, von denen mehrere mit besonderer Schönbeit angethan sind, gleich als wollten sie uns den Abschied von der liebslichen Zeit des Jahres besonders schmerzlich machen, und in uns die Sehnsucht nach dem Frühlinge, so wie den Trieb, dann mit gestärkten Kräften unser Werf aufs Neue zu beginnen, kräftig anregen. Mit Insteresse wird der junge Botaniser wahrnehmen, daß viele Pflanzen, welche

bereits im Frühjahre blüheten, im Herbste eine zweite Blüthenperiode haben. Solche sind unter Anderen: der Schmirgel, die kleine, rundblättrige Glockenblume, das Gänse-Fingerkraut, das Täschelkraut, mehrere Arten von Ehrenpreis u. s. w. Endlich blühen auch noch die an keine Jahreszeit gebundenen gemeinsten Pflanzen, wie das Gänseblümchen, das Hirtentäschel, das gemeine Kreuzkraut u. A.

### 668. Helianthus tuberosus L. Erdapfel, fnollige Sonnenrose, Topinambur.

Blüthenbau wie H. annuus f. Nr. 413. Die Pflanze stammt aus Brasilien und wird um der Burzelfnollen willen, welche zum Biehfutter dienen und auch für Menschen genießbar sind, angebaut.

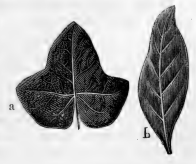
#### 669. Stáchys annua L. Ginjähriger Ziest.

Blüthenbau wie bei St. sylvatica Nr. 383. und St. palustris Nr. 507. Stengel 6 Zoll hoch, einfach oder vielästig, oberwärts weichhaarig; untere Blätter elliptisch-länglich, ferbig-gefägt, obere lanzettlich, ganzrandig, kahl; kelch zottig, seine Zähne mit flaumhaariger Stachelspige; Oberlippe fraus.

Sehr ähnlich ist der aufrechte Ziest, St. recta, welcher au sonnigen Wegrändern und Hügellehnen wächst. Der furzhaarige Stengel ist
aufrecht, einen Fuß hoch, die Oberlippe ist gewölbt, nicht krauß; die Kelchzähne haben eine kahle, gelbe Stachelspize; die Blumen sind innen braunroth gestrichelt; die Blätter sind runzelig.

#### 670. Hédera Hélix L. Epheu.

Dieses bekannte und beliebte Gewächs, dessen gewöhnliche Blattsorm Fig. a zeigt, blüht selten, und erst, wenn es zu einem großen, alten Stocke geworden ist. Dann erscheinen zunächst anders gestaltete, ungelappte, eisörmige, zugespitzte Blätter (f. Fig. b) und hierauf die Blüthenschirme. Die Nöhre des Kelches ist mit dem Fruchtknoten verwachsen, der Kelchsaum bildet fünf undeutliche Zähne an dem-



felben. Die fünf Kronenblätter sind grünlich-weiß; die Früchte, welche erst im folgenden Frühjahr reifen, sind 5-samige Beeren, die ein säuer- liches, Brechen und Durchfall erregendes Mark enthalten. Die in Wein gefochten Blätter wendet man bei Geschwüren und Brandwunden an. Offizinell ist Resina Hederae, Sphenharz.

Noch häufiger, als mit dem gemeinen Ephen, bekleidet man Wände und Lauben mit dem aus Nordamerika stammenden fünfblättrigen Ephen (Hedera quinquefolia oder Ampelópsis quinquefolia), den man gewöhnlich mit dem Namen wilder Wein bezeichnet, und dessen Blätter im Herbste schön roth sind.

Der Beinstock, Vitis vinifera, bessen wir hier gedenken, hat seine Heinen beimath vorzüglich in den wärmeren Theilen der gemäßigten Zonen,



und wird bei uns überall angebaut. Die Blüthe hat einen sehr kleinen, 5=zähnigen, leicht zu übersehenden Kelch; die 5 grünen Blumenblätter hängen an der Spițe zusammen, und lösen sich wie eine Müte ab. (S. die Figur.) 5 Staubgefäße, eine sitzende Narbe. Frucht eine kugelförmige, 5=samige Beere. Die Blätter sind 3\_7lappig, der Blüthenstand ist traubig; die Pflanze

hat gewundene Ranken. Die Anwendung ist allbekannt. Die getrockneten Beeren heißen Rosinen (in der Apotheke Passulae); die großen Rosinen nennt man Cibeben, die von einer kernlosen Spielart stammenden kleienen aber Corinthen.

#### 671. Parnassia palustris L. Beiße Leberblume, Bergblatt.

Ein gar wunderliebliches Blümchen. Kelch und Krone sind fünfblättrig. Die Kronenblätter sind elliptisch, ½ Zoll lang, dicklich, milchweiß und schön geadert. In der Mitte der Krone erhebt sich der Fruchtknoten wie ein kleiner, weißer Berg. Um ihn her stehen 5 Staubgefäße, von denen eines nach dem andern seinen Staubbentel auf die Narbe niederlegt, und nach Entleerung des Samenstaubes sich wieder emporrichtet. Die Staubgefäße sind von einem Kranze eigenthimslicher Gebilde umgeben, nämlich von 5 gelblichen Schuppen, deren jede oben in viele an ihrem Ende mit einem gelben, runden, durchsichtigen Knöpfchen versehene Fäden gespalten ist. Man kann diese Schuppen für Honiggefäße, für eine Nebenkrone oder für unfruchtbare Staubgefäße erklären. Die Pflanze hat mehrere



gestielte, herzförmige Grundblätter, aber nur ein einziges, ebenfalls herzförmiges aber ungestieltes (sitzendes) Stengelblatt. Die Blüthen waren als Flores Hepaticae albae offizinell.

40 \*

#### 672. Sagina nodósa E. Meyer. (Spergula nodosa L.) Anotiger Spark.

Die Kronen sind nur am Mittage ausgebreitet; die Blumenblätter sind länger, als der Kelch. Der Stengel wird 2.6 Zoll lang.

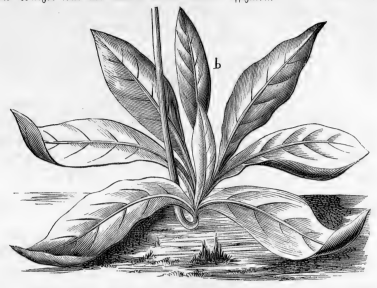
#### 673. Succisa pratensis Mönch. (Scabiosa succisa L.) Tenfels= Abbiß=Scabiose.

Wurzelstock dick, kurz, wie abgebissen, mit langen Fasern. Stengel kahl, aufrecht, 1—2 Juß hoch, dreigabelig, gewöhnlich mit 3 Blüthen= köpfen; untere Blätter gestielt, länglich=eiförmig, obere lanzettlich spitz, haarig oder kahl; Köpfe kugelförmig; Hüllblätter dachziegelförmig; Blu= menboden mit Spreublättern. Jedes Blümchen hat einen doppelten Kelch (vergleiche Kr. 444).



Der äußere hat 8 Furchen und einen 4-theiligen, frautartigen Saum, ber Saum bes inneren, mit bem Fruchtknoten verwachsenen, endet in fünf

Borften. Der Kronensaum ist viertheilig. 4 Staubgefäße, ein Griffel. Die Burzel war als Radix Morsi diaboli offizinell.



#### 674. Gentiana Pneumonanthe L. Biefen=Engian, blauer Engian.

Relch 5=fpaltig mit langen Bipfeln; Krone einblättrig, glodig=feulenförmig mit 5=fpaltigem Saume, 11/2 Boll lana: 5 Staub= gefäße, ein Fruchtfnoten mit 2 Griffeln; Frucht eine einfäche= rige, 2=flappige, vielfamige Rap= fel; Blätter am Grunde fchei= denartig verbunden, 3=nervig, am Rande umgerollt. Die Plumen maren als Flores Antirrhini coerulei (Blumen des blauen Löwenmauls) offizinell. Eine der schönften Berbitblumen,



#### 675. Centiana Amarella L. Bittrer Engian.

Stengel aufrecht, 4—6 Zoll hoch, einfach oder mit aufrechten Aeften; Grundblätter länglich, gestielt; Stengelblätter sitend, am Grunde breit und halb umfassend, dann lanzettlich langspitzig; Relch mit 5 gleichgroßen Zähnen, Krone klein, lilafarben oder blaß-violett. Zuweilen ist statt der Fünfzahl die Bierzahl vorhanden. Das Kraut war als Herba Gentianellae offizinell.

Die meisten Engian = Arten, fast alle durch schöngefarbte blaue oder

gelbe Blumen ausgezeichnet, bewohnen die Gebirge.

Die eigentlich offizinelle Art, deren Burzel starke Seilkräfte besitzt, G. lutea, der gelbe Enzian, wächst auf Bergtriften, wird aber im mittleren und nördlichen Deutschland kaum noch angetroffen.

# 676. Erythraea Centaurium Persoon. (Gentiana Centaurium L., auch Chironia Cent.) Gemeines Tansendguldenkraut.

Stengel steif aufrecht, 4=eckig. Die ovalen, 5=nervigen Grundblätter bilden eine Rosette. Die Staubbeutel sind nach dem Verstäuben spiralförmig gewunden. Die Kronen sind nur Vormittags im Sonnenschein ausgebreitet. Die Spitzen sind als Summitates Centaurii minoris offizinell, und geben einen außerordentlich bitteren, heilkräftigen Thee.



677. Erythraea pulchella Fries. (E. ramosissima Persoon. E. inaperta Willd.) Niedliches Sausendguldenkraut.

Die Grundblätter bilden feine Rofette.

Taufendguldenfraut, Enzian, Bitterflee u. A. bilben die Familie der Enziane (Gentianeae).

678. Colchicum autumnale L. Herbstzeitlose, Spinnblume, Michaelisblume, nadte Jungfer.



Ein gar seltsames, schönes, aber außerordentlich giftiges Gewächs, welches in manchen Gegenden ganze Wiesenflächen bedeckt. Im September bricht die Blume ohne Blätter aus der Erde hervor. Aus der im Boden verborgenen Iwiebel entspringt unmittelbar die mehrere Zoll lange enge Blüthenröhre, welche sich oben in einen großen, lilienartigen, 6-theiligen Saum entfaltet. Am Ursprunge der Saumzipfel sind 6 Staubgesäße angeheftet. Der Fruchtknoten liegt unten in der Zwiebel verborgen, und seine drei Griffel ragen bis in die Blume empor. Im nächsten Frühjahr kommt die Frucht als aufgeblasene, 3-fächerige Kapsel aus der Erde hervor, und mit ihr 3 breit lanzettliche, lange Blätter. Burzel und Samen sind als Radix et Semina Colchici ofsizinell.

#### Winter und Alebergang zum Frühlinge.

Selbst mitten im Winter, wenn die Erde in ihr Leichengewand gehillt ist, prangt in vielen Blumengärten eine große, schöne, weiße, mit einem Anflug von Rosa geschmückte Blume, um uns zu verkünden, daß selbst im Tode Leben ist. Man hat ihr den Namen Weihnachtsrose gegeben, sonst heißt sie auch:

#### 679. Helleborus niger L. Schwarze Riesewurz.

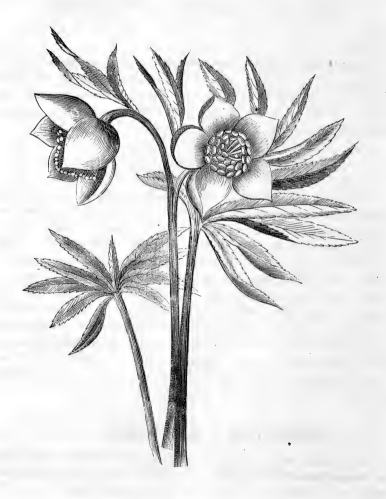
Aus einem außen braunen, innen weißen, vielköpfigen, walzigen, mit starken Fasern versehenen Wurzelstocke entspringen lederartige grundstänz dige Blätter, welche fußförmig in 5, 7 oder 9 länglichzelliptische, oberzhalb der Mitte gezähnte Zipfel getheilt sind, und ein blattloser 1—2bluzmiger Blüthenschaft mit einigen kleinen, eisörmigen Deckblättern. Die 5 großen, einen Zoll langen, sederartigen, gefärbten, scheinbaren Blumenzblätter bilden eigentlich den Kelch. Die 5 Kronenblätter sind klein und schmal, gelblichzgrün, und haben einen Nagel und eine röhrige, zweilippige Platte. Zahlreiche, dem Blumenboden eingefügte Staubgefäße umzgeben mehrere (nicht über 10) in einen Kreis gestellte Fruchtsnoten, welche sich zu mehrsamigen Kapseln entwickeln. Die Wurzel (Radix Helleborinigri) ist arzneilich und hat giftige Eigenschaften. — In selsigen Gebüzschen und in Grasgärten wächst hie und da:

#### 680. Helleborus viridis L. Grüne Niefemurz. (S. Figur.)

Der Blüthenbau ift wie bei 679. Die großen Kelchblätter sind grün, bie kleinen Kronenblätter gelblich. Der Stengel theilt sich meift gabels spaltig in zwei Aeste, von denen jeder eine bis zwei Blumen trägt. Er

ift nur an ber Gabelungsstelle mit hanbförmig getheilten Blättern besett. Die grundständigen Blätter bilden sich erst nach der in die Monate März und April fallenden Blüthezeit aus, sind lang gestielt, sußförmig getheilt mit lanzettlichen, am Grunde ungleich gesägten Zipfeln, und werden höher, als der Stengel. Die Burzel ist schwarz und giftig.

Die Gattung Helleborus gehört zu der Familie der Ranunculaceen.



Endlich sei noch einer ber Gattung Helleborus ganz nahe verwandten, und früher als Art derselben betrachteten Binterpflanze gedacht, welche zwar gewöhnlich nur in Gärten gefunden wird, an der Elbe und im westlichen Deutschland aber auch verwildert vorkommt. Es ist:

#### Eranthis hiemalis Salisb. Sternblüthiger Winterling.

Der Stengel wird 4.6" hoch, die unteren Blätter sind gestielt, 7= theilig, herzförmig-rundlich; die 5.8 Kelchblätter sind groß und gelb, fallen aber ab, die Kronenblätter sind klein und haben eine röhrige Platte; die Kapseln sind lang gestielt. Blüthezeit: Februar und März.

#### Mebersichten.

Es ist eine der Hauptaufgaben für den angehenden Botanifer, daß er verwandte Pflanzen zusammenstellen lerne, und es ist in dem vorliegenden Leitfaden fortwährend darauf Rücksicht genommen worden, ihn dazu zu befähigen.

Wir haben unfer Studium, wie es nicht anders fein konnte, mit ber Betrachtung einer einzelnen Pflanze, eines Individuums, begonnen.

Balb fanden wir, daß viele Individuen einander in ihren Merkmalen gleichen. Diese Uebereinstimmung geht allerdings nicht so weit, daß jedes, auch das kleinste Merkmal bei verschiedenen Individuen vollkommen gleich vorhanden wäre; eine genaue Untersuchung zeigt vielmehr, daß z. B. von den Tausenden der Blätter eines und desselben Baumes nicht zwei einander völlig gleich gestaltet sind. Wenn aber mehrere Pflanzen insoweit übereinstimmen, daß der Bau und die Form der Wurzel, des Stengels, der Blätter, Blüthen und Früchte von wesentlich gleicher Beschaffenheit ist, so machen sie zusammen eine Art (species) aus.

Nicht selten weicht ein Pflanzen=Individuum nur in einem unwesentslichen Merkmale, z. B. in der Farbe oder Größe der Blumenkrone, von anderen derselben Art ab, und diese Abweichung verliert sich, wenn man aus dem Samen solcher Pflanzen neue erzieht, entweder schon in der nächsten Generation wieder, oder doch in den solgenden, sie ist also unsbeständig. Solche Exemplare heißen Barietäten oder Spielarten. Eine große Menge von Spielarten wird durch die Cultur erzeugt. Dahin gehören z. B. die gefüllten Blumen, bei denen die Staubgefäße in Kronensblätter umgewandelt sind, ferner die mannigsaltigen Abänderungen der Obstarten u. s. w.

Bergleicht man nun die Arten mit einander, fo findet man oft, daß mehrere derselben neben unwichtigeren, 3. B. die Blattform betreffenden

Berschiedenheiten, bennoch eine vollkommene Uebereinstimmung in den wich= tigsten, die Blüthe und die Frucht betreffenden Merkmalen darbieten. Solche Arten faßt man zu einem größeren Ganzen zusammen, welches man Gattung (genus, Mehrzahl: genera) nennt.

Wir wissen bereits, daß Linné es war, welcher die Zusammenstellung der Pflanzen — so wie der Naturprodutte überhaupt — nach Arten und Gattungen zuerst streng durchführte, und daß er deshalb jede Pflanze mit zwei Namen belegte, von denen der erste, ein Dingwort, die Gattung, der zweite, ein Eigenschaftswort oder ein mit dem ersten Substantiv in Apposition stehendes zweites Dingwort, die Art bezeichnet.

Die Zahl der Gattungen ift aber noch so überaus groß, daß sich das Bedürfniß fühlbar macht, mehrere derselben wiederum zu einer Einheit zusammenzusassen, wenn sie auch nur in wenigen, aber wichtigen Merkmalen übereinstimmen. So entstehen die Pflanzenfamilien (familiae) oder die Ordnungen (ordines, Einzahl: ordo). Mehrere Familien oder Ordnungen aber treten wieder zu einer Klasse (classis) zusammen. Durch dieses Versahren wird die ganze Pflanzenwelt übersichtlich geordnet und eingetheilt, und man erhält ein vollständiges Fachwerf, das Pflanzen zenfystem.

Linné berücksichtigte bekanntlich bei ber Aufstellung der Rlaffen und Ordnungen feines Suftems ausschließlich die Zahl und Beschaffenheit ber Befruchtungswertzeuge, alfo der Staubgefäße und Stempel (f. den Donatsschluß im Mai). Sein System heißt deshalb ein Befchlechts= oder Sexual=Syftem. In demfelben werden oft gang verwandte Bflan= gen weit aus einander gestellt, weil fie, obschon in allem Uebrigen über= einstimmend, gerade in demjenigen Merkmale, welches ben Gintheilungs= grund abgiebt, von einander abweichen. Go fteht z. B. die Salbei (Salvia) in ber zweiten Rlaffe, weil fie nur zwei entwickelte Staubge= fage hat, obgleich fie übrigens gang und gar mit den Lippenblumlern der vierzehnten Rlaffe übereinstimmt. Ein folches Syftem, bei welchem Die Gintheilung nur auf Gin Merkmal gegrundet ift, beifit ein funft= liches. Wenn aber auch ein berartiges fünftliches Suftem ben höheren Anforderungen ber Wiffenschaft nicht zu genügen vermag, fo hat fich Linne bennoch durch die Aufstellung deffelben einen unsterblichen Namen erworben, es wird zu allen Zeiten ben Werth einer leichtfaglichen Ueberficht ber Bflanzenwelt behalten, und jeder Botanifer muß mit demfelben völlig vertraut fein.

Ein System aber, in welchem gleichzeitig auf alle wesentlichen Merkmale Rüchicht genommen ist, heißt ein natürliches. Das berühmteste dieser Urt ist von Unt. Lor. de Juffien aufgestellt und von späteren Botanifern, namentlich von de Candolle verbessert worden.

Wir wollen nunmehr die uns befannten Pflanzen nach beiben Sy= ftemen ordnen, und zwar zunächst nach dem natürlichen.

In der Aufzählung der Klassen und Familien solgen wir hierbei der Anordnung Endlich er's in seinem Werke: Genera plantarum, doch werben wir diejenigen Klassen und Familien auslassen, aus denen wir keine Repräsentanten kennen gelernt haben. Da die Botaniker namentlich hinssichtlich der Bereinigung der Familien in Klassen von einander vielsach abweichen, so merke sich der Aufänger besonders die Namen der Familien, hinsichtlich deren ziemliche Uebereinstimmung herrscht. Die Bezeichnung der Klassen und Familien durch Ordnungszahlen ist nicht als eine feste und allgemein gültige anzusehen, wie dies bei dem Linneischen Systeme der Fall ist, sondern diese Zahlen sollen nur die Uebersicht ersleichtern.

Endlich er theilt das ganze Gebiet der Pflanzenwelt in zwei Haupt= Abtheilungen:

## Lagerpflanzen (Thallophyta) und Stockpflanzen (Cormophyta).

Erstere umfaßt diejenigen (fämmtlich fryptogamischen) Pflanzen, welche ihr Wachsthum nach allen Richtungen hin ausdehnen, bei denen mithin Stengel und Wurzel nicht geschieden, sondern sämmtliche Organe in ein lagerförmiges Gebilde (thallus) verschmolzen sind. Hierher gehören die Klassen der Algen, Flechten und Schwämme, die sämmtlich in dem »Führer« nicht berücksichtiget worden sind.

Zu den Stockpflanzen gehören alle übrigen Gewächse. Sie wachsen an bestimmten Stellen fort, Stengel und Wurzel entwickln sich nach entsgegengesetzten Richtungen, auch bilden sie Blätter. Sie zerfallen wiederum in drei große Haupt-Abtheilungen:

Endsprosser (Aerobrya), Umsprosser (Amphibrya) und Endumsprosser (Aeramphibrya).

Die erste dieser 3 Abtheilungen, dir Endsprosser, enthält fryptogamische Gewächse, nämlich die Rlassen der Lebermoose, Laubmoose, Gliederfarn, Laubfarn, Zapfenfarn oder Barlappe und Bafferfarn, bei benen ber Stamm nur am Ende fortwächst. Bir haben biefe nicht in ben Rreis unserer Betrachtungen gezogen.

Alle von uns berücksichtigte Pflanzen gehören somit in die beiden let-

ten Abtheilungen :

Umsprosser, bei denen der Stamm an seinem Umfange fortwächst — es sind dies die einkeimblättrigen Pflanzen oder Spitkeimer (Monocotyledoneae) des Jussien'schen Systems und

Endumsprosser, bei denen der Stamm am Umfange und an der Spitze fortwächst ... Jussien's zweikeimblättrige Pflanzen oder Blattkeimer (Dicotyledoneae), welche wiederum zerfallen in:

Nactianige (Gymnospermae)

Rronenlose (Apetalae)

Pflanzen mit einblätteriger (verwachsenblätteri= ger Blumenkrone (Gamopetalae) und

Pflanzen mit vielblätteriger (getrenntblätteriger) Blumenfrone (Dialypetalae).

Wir geben nun zunächst eine Zusammenstellung der Klaffen und Fa= milien.

# I. Umsprosser (Amphibrya) oder einkeimblätterige Pflanzen, Spitz-keimer, Ginsamenlappige, (Monocotyledoneae).

Rlaffe 1. Spelzenblüthige (Glumaceae).

Familie 1. Gräser (Gramineae).

2. Eppergräser oder Riete (Cyperaceae).

2. Sumpflilien (Helobiae).

Familie 1. Froschlöffelartige (Alismaceae).

2. Bafferliefche oder Schwanenblumen (Butomaceae).

3. Rronenlilien oder Rronengrafer (Coronariae).

Familie 1. Binsen (Juncaceae).

2. Beitlosen (Colchicaceae) ober Germer (Melanthaceae).

3. Liliaceae).

4. Springaufartige ober Maililien (Smilaceae).

Rlaffe 4. Schwertlilien (Ensatae).

Familie 1. Bafferschwertel (Hydrocharideae).

- 2. Eigentliche Schwertlilien (Irideae).
- 3. Rarziffen (Amaryllideae).
- 5. Fluthfräuter (Fluviales).
- 6. Salep = Pflanzen (Gynandrae) oder Anabenfräuter (Orchideae).
- 7. Rolbenblüthige (Spadiciflorae).

Familie 1. Aronspflanzen (Aroideae).

2. Rohrfolben (Typhaceae).

# II. Endumsprosser (Acramphibrya) oder zweiseimblättrige Pflanzen, Blattseimer, Zweisamenlappige (Dicotyledoneae).

#### A. Hachtsamige (Gymnospermae).

Rlaffe 8. Zapfenträger ober Madelhölzer (Coniferae).

Familie 1. Eppressen (Cupressinae):

2. Föhren oder Fichten (Abietinae).

3. Eiben (Taxineae).

#### B. Aronenlose (Apetalae).

Rlaffe 9. Waffergewächse (Aquaticae).

Familie 1. Wasserzinken (Ceratophylleae).

2. Baffersterne (Callitrichinae).

10. Rätchenträger (Juliflorae oder Amentaceae).

Familie 1. Birfen (Betulaceae).

2. Becherfrüchtige (Cupuliferae).

3. Ulmen (Ulmaceae).

4. Beiben (Salicineae).

5. Sanfpflanzen (Cannabineae).

6. Neffeln (Urticaceae).

7. Maulbeerbäume (Moreae).

11. Gemüsepflanzen (Oleraceae).

Familie 1. Melben (Chenopodeae).

2. Fuchsschwanzartige (Amarantaceae).

3. Anöteriche (Polygoneae).

12. Lorbeere (Thymelaeae).

- Rlaffe 13. Schlangenwurzeln (Serpentariae) ober Offerluzeien (Aristolochieae).
  - C. Blumenkrone einblätterig [verwachsenblätterig] (Gamopetalae).
- Rlaffe 14. Grasnelkenartige (Plumbagines).
  - Familie 1. Begeriche (Plantagineae).
    - 2. Grasnelfen (Plumbagineae).
  - Saufblüthige (Aggregatae). 15.
    - Familie 1. Baldriane (Valerianeae).
      - 2. Rarben (Dipsaceae).
      - 3. Rorbblüthige (Compositae).
  - Glodenblumige (Campanulinae). 16.
  - 17. Beisblattuflangen (Caprifolia).
    - Familie 1. Rrappartige oder Röthepflangen (Rubiaceae).
      - 2. Sedenfirschen (Lonicereae).
  - Drehblüthige (Contortae). 18.
    - Familie 1. Delbäume (Oleaceae).
      - 2. Seibenpflangen (Asclepiadeae).
      - 3. Singriine (Apocynaceae).
      - 4. Engiane (Gentianeae).
  - 19. Müßchenträger (Nuculiferae).
    - Familie 1. Scharffräuter (Asperifoliae pder Boragineae).
      - 2. Lippenbliimler (Labiatae).
      - Eisenfrantartige (Verbenaceae). 3.
  - 20. Röhrenblumige (Tubiflorae).
    - Familie 1. Binden (Convolvulaceae).
      - 2. Tollfräuter und Nachtschattenartige (Solanaceae).
  - 21. Scrophelfräuter oder Masfirte (Scrophularinae ober Personatae).
  - 22. Primelblüthige (Primulaceae).
  - 23. Beiden (Bicornes).
  - D. Blumenkrone mehrblätterig [getrenntblätterig] (Polypetalae oder Dialypetalae).
- Rlaffe 24. Scheibenblumige (Discanthae).
  - Familie 1. Doldenpflangen (Umbelliferae).
    - 2. Araliaceen (Araliaceae).
    - 3. Rebengewächse (Ampelideae).
    - 4. Sartriegel (Corneae).
    - Mifteln (Loranthaceae),

Rlaffe 25. Fettblättrige (Corniculatae).

Familie 1. Fettpflanzen (Crassulaceae).

2. Steinbreche (Saxifragaceae).

3. Johannisbeeren (Ribesiaceae).

26. Bielfrüchtige (Polycarpicae).

Familie 1. Hahnenfußblümler (Ranunculaceae).

2. Berberizen (Berberideae).

27. Mohnartige (Rhoeadeae).

Familie 1. Mohnpflanzen (Papaveraceae).

2. Kreuzblümler (Cruciferae).

28. Seerosen (Nelumbia).

29. Wandfrüchtige (Parietales).

Familie 1. Ciftrosen (Cistineae).

2. Sonnenthaue (Droseraceae).

3. Beilden (Violariae).

30. Rürbisfrüchtige (Peponiferae).

31. Melfen (Caryophyllinae).

32. Säulchentragende (Columniferae).

Familie 1. Malven (Malvaceae).

2. Linden (Tiliaceae).

33. Gummigewächse (Guttiferae). Familie: Fohanniskräuter (Hypericineae).

34. Uhorne (Acera).

Familie 1. Ahornbäume (Acerineae).

2. Roßfastanien (Hippocastaneae).

35. Rreugblümchen (Polygalinae).

36. Rrenzbornartige (Frangulaceae).

Familie 1. Kreuzdorne (Rhamneae).

2. Bfaffenhütchen (Celastrineae).

37. Dreiförnige (Tricoccae).

Familie: Wolfsmilchartige (Euphorbiaceae).

38. Terebinthen (Terebinthineae). Familie: Wallniffe (Juglandeae).

39. Reiherschnäbler (Gruinales).

Familie 1. Storchschnäbler (Geraniaceae).

2. Leinpflanzen (Lineae).

3. Rieefalzpflanzen (Oxalideae).

4. Balfaminen (Balsamineae).

40. Reichblüthige (Calyciflorae).

Familie 1. Nachtferzen oder Weidenrösigen (Oenothereae oder Onagrariae),

Familie 2. Meerbeeren oder Waffernüffe (Halorageae).

3. Beideriche (Lytrariae).

Rlaffe 41. Rofenblüthige (Rosiflorae).

Familie 1. Rernobst (Pomaceae).

2. Rosen (Rosaceae).

3. Steinobst (Amygdaleae).

42. Hülfenpflanzen (Leguminosae). Kamilie: Schmetterlingsblumige (Papilionaceae).

# Alebersicht der betrachteten Vflanzen nach dem natürlichen System.

# I. Umsprosser (Amphibrya) oder Einkeimblättrige Pflanzen, Spitz-keimer, Einsamenlappige, Monocotyledoneae.

Bei der Keimung tritt zuerst nur ein Blatt hervor. Die Blätter haben nur Längsnerven und sind am Grunde scheidenartig. Die Blumenhülle ist einfach, so daß kein Unterschied von Kelch und Krone vorhanden ist, obschon die Theile der Blumenhülle meist einen äußeren und einen inneren Kreis bilden. Die Blumentheile sind fast immer in der Dreizahl oder deren Berdoppelungen (6, 9) vorhanden. Der im Boden besindliche Theil ist meist ein wagrechter (söhliger) Burzelstock oder er ist knollig oder zwiebelkörmig. Die Früchte sind einsache Kornsrüchte oder dreisächerige Kapseln oder Beeren. Das Bachsthum des Stengels ersolgt in seinem Umfange.

#### Rlassen:

#### 1. Spelzenblüthige (Glumaceae).

Der Stengel ist ein einfacher Halm, welcher von den Blattscheiden umgeben wird. Die Blumen stehen in Aehrchen, und die Blüthenhülle besteht aus grünen, schuppenartigen Deckblättern. Die Klasse umfaßt die beiden großen Familien der Gräser und Riete.

Familie 1. Grafer (Gramineae). Die Burgel ift entweder ein= jährig oder mehrjährig. Im letteren Falle ift ein gegliederter Burgelftod vorhanden, welcher alljährlich neue Glieder und aus feinen Anoten nach unten Wurzeln, nach oben aber Salme treibt. Die Salme find fnotig gegliedert, von einem Knoten jum andern hohl, und enthalten Zellen mit Riefelfruftallen, welche ihnen die erforderliche Barte und Steifigkeit gewähren. (Sie verurfachen auch das rasche Stumpfwerden der Sensen und Sicheln beim Mäben.) Un jedem Knoten entspringt, jedesmal auf einer anderen Seite, ein Blatt, welches mit feiner gefpaltenen Scheide den Salm umschließt, mahrend der lange, schmale, von Lange= nerven durchzogene obere Theil frei ift. Wo Scheide und Blattfläche einander begränzen, befindet fich das fleine Blatthautchen. Die Bluthen bilden ein= oder mehrblumige Aehrchen, welche in Aehren oder Rispen zusammengestellt find. Wenn alle Theile vollständig vorhanden find, fo wird ein foldes Aehrchen von zwei nicht in gleicher Sohe stehenben Relchklappen (Aehrchendechblättern) eingeschloffen. Das einzelne Blümchen hat als Blüthenhülle zwei Spelzen (Blumendechlätter), innerhalb deren die Befruchtungswertzeuge stehen. Gewöhnlich ift ein Frucht= fnoten mit zwei fiederigen Narben vorhanden, und brei Staubgefäße, beren Staubbeutelfächer an beiden Enden von einander getrennt find, mahrend fie mit der Mitte ihres Rudens an dem Staubfaden festsitzen. Säufig find die Spelzen, zuweilen auch die Relchflappen, mit Grannen verfeben, die entweder aus der Spite oder aus dem Ruden oder aus dem Grunde derfelben entspringen, und als abgelöfete und verlängerte Nerven zu betrachten find. Die Frucht ift eine einfächerige und einfamige, trodie Schließfrucht. \_ Die Gräfer wachsen gewöhnlich in großer Menge bei= fammen und überziehen oft weite Flächen (Anger, Wiefen, Savannen in Nordamerifa, Llanos ober Pampas in Sildamerifa, Djungles in Oftindien). Der Nuten der Gräfer ift außerordentlich groß. Theils frifch, theils getrodnet als Heu find fie das vorzüglichste Nahrungsmittel unserer meisten Saus= und unzähliger wild lebender Thiere. Die Samen der Getreidegrafer gewähren uns Mehl, Graupen, Gries, Rleie, Bier und Spiritus. Das Deckenrohr ift dem Maurer, das fpanische Rohr dem Stuhlflechter unentbehrlich; das Zuckerrohr liefert uns Bucker u. f. w.

Fast fammtliche Gräser gehören in die zweite Ordnung der dritten Klasse bes Linneischen Systems.

Wir unterscheiden:

- a) Gerstenartige Gräfer (Hordeaceae). Der Blüthenstand bilbet gewöhnlich eine dichte Aehre. Die meist mehrblumigen Aehrchen sitzen ohne Stiel in den Höhlungen der ausgeschnittenen Spindel. Hierher gehören unsere wichtigsten Getreidearten.
  - 215. Beizen. Triticum vulgare.
  - 216. Roggen. Secale cereale.
  - 217. Gemeine Gerste. Hordeum vulgare.
  - 218. Sechszeilige Gerste. Hordeum hexastichon.
  - 219. Zweizeilige Gerste. Hordeum distichon.
  - 220. Mäusegerste. Hordeum murinum.
  - 226. Englisch Raigras. Lolium perenne.
  - 227. Taumellolch. Lolium temulentum.
  - 228. Quede. Triticum repens.
  - 233. Rammgras. Cynosurus cristatus.
- b) Fuch of ch wangartige Gräfer (Alopecureae). Aehrenförmige Rispen (Scheinähren) aus einblumigen furz gestielten Aehrchen, welche von ben Kelchklappen fast ganz eingeschlossen sind.
  - 179. Wiesen-Fuchsschwanz. Alopecurus pratensis. Gefnicter Fuchsschwanz. Alopecurus geniculatus. Gelber Fuchsschwanz. Alopecurus fulvus.
  - 223. Timothensgras. Phleum pratense. Böhmer's Liefdgras. Phleum Boehmeri (phalaroides).
- c) Haferartige Gräfer (Avenaceae). Blüthenstand rispenförmig, Aehrchen meist zweiblumig, untere Spelze gewöhnlich mit einer län= geren, oft geknieten ober gedrehten Granne.
  - 221. Gemeiner Hafer. Avena sativa. Russischer Hafer. Avena orientalis, Rauch-Hafer. Avena strigosa, Taub-Hafer. Avena satua. Beichhaariger Hafer. Avena pubescens.
  - 181. Soher Glatthafer. Arrhenatherum elatius.
  - 229. Wolliges Honiggras. Holcus lanatus. Weiches Honiggras. Holcus mollis,
  - 230. Silbergras. Corynephorus canescens.
  - 231. Schmele. Deschampsia caespitosa (Aira caesp.).

(Mit einseitwendiger, grannenloser Traube blüht:

- 144. Nicendes Perigras. Melica nutans).
- d) Windhalmartige Gräfer (Agrostideae). Zarte Rispen mit einblumigen, meift begrannten Nehrchen.
  - 224. Windhalm. Agrostis spica venti.

- 225. Gemeines Straußgras. Agrostis vulgaris. Harde Straußgras. Agrostis canina. Beißes Straußgras. Agrostis stolonifera.
- e) Schwingelartige Gräser (Festucaceae). Rispe mit vielblumigen Aehrchen. Die Kelchklappen becken nur die untersten Blumen. Grannen fehlen oder bilden nur kurze Stachelspitzen.
  - 240. Härtlicher Schwingel. Festuca duriuseula, Schafschwingel. Festuca ovina.
    Rother Schwingel. Festuca rubra,
    Riesen-Schwingel. Festuca gigantea.
  - 237. Gemeines Rispengras. Poa trivialis.
  - 238. Wiesen-Rispengras. Poa pratensis.
  - 239. Jähriges Rispengras. Poa annua.
  - 236. Maggen-Trespe. Bromus secalinus. Weiche Trespe. Bromus mollis. Dach-Trespe. Bromus tectorum. Tanbe Trespe. Bromus sterilis.
  - 234. Fluthendes Süfgras. Glyceria fluitans.
  - 666. Ansehnliches Süßgras. Glyceria spectabilis.
  - 232. Mittleres Zittergras. Briza media.
  - 235. Anaulgras. Dactylis glomerata.
  - 663. Blane Molinie. Molinia coerulea.
- f) Rohrartige Gräfer (Arundinaceae). Ansehnliche Rispen aus ein= oder vielblumigen Aehrchen; Blumenstiele mit langen Haaren be= sett; kräftige, oft sehr hohe und starke Halme.
  - 667. Deckenrohr. Phragmites communis.
    (Flötenrohr. Arundo donax.
    Bambusvohr. Bambusa arundinacea,
    Zuckerrohr. Saccharum officinarum.)
  - 664. Gemeines Schisfgras. Calamagrostis Epigeios. Walb-Schisfgras. Calamagrostis arundinacea.
- g) Hirse nartige Gräfer (Paniceae). Blüthenstand eine Rispe oder Achre; Aehrchen 2-blumig, aber nur das obere Blümchen vollstommen, das untere enthält nur Staubgefäße oder es ist leer, oder es ist nur eine einzige Spelze von demselben vorhanden, bei Milium sehlt es ganz; untere Kelchklappe klein oder sehlend; Spelzen leders, papiers oder knorpelartig.
  - aa) Offne Rispen.
    - 222. Sirfe. Panicum miliaceum.
    - 145. Ausgebreitetes Sirfengras. Milium effusum.

- bb) Aehrenförmige, langborftige, einzelne Rispen.
  - 658. Grüner Fennich. Pennisetum viride. Quirlblüthiger Fennich. Pennisetum verticillatum.

659. Gelbhaariger Fennich. Pennisetum glaucum.

- cc) Mehrere fingerförmig oder traubig gestellte, linealische Aehren.
  - 660. Sühner-Fennich. Oplismenus Crus Galli.
  - 661. Blut-Fingergras. Panicum sanguinale.
  - 662. Fadenförmiges Fingergras. Panicum glabrum.
- h) Glanzgrasartige Gräfer (Phalarideae). Offne oder ährenförmige Rispe; Aehrchen mit einer vollkommnen und 2 unvollkommenen unteren Blumen, welche nur durch 2 behaarte Schuppen oder begrannte Dechblätter angedeutet sind.
  - 657. Rangrienhirse. Phalaris canariensis.
  - 665. Rohrartiges Glanzgras. Phalaris arundinacea,
  - 180. Ruchgras. Anthoxanthum odoratum.
- i) Maisartige Gräfer. Getrennte Geschlechter, männliche Blumen in Rispen, weibliche in Kolben.

656. Mais. Zea Mays.

- Fiamiste 2. Niete ober Chpergräser (Cyperaceae). Die Burzel ift meist ausdauernd; der Stengel ist knotenlos und mit Mark erfüllt; die Blätter haben eine geschlossene Scheide. Die Blüthen stehen in Aehrchen, welche gewöhnlich in Bischel, Spirren, Röpfe oder Aehren gesordnet und von Deckblättern gestützt sind. Jede Blüthe ist von einer spelzenförmigen Schuppe bedeckt, die eigentliche Blüthenhülle fehlt entweder ganz oder sie besteht aus einem Haarkranze oder einer schlauchförmigen Haut. Es sind meist 3 Standgefäße und ein Fruchtknoten mit 2 oder 3 Narben vorhanden; oft sind die Geschlechter einhäusig getrennt, seltener zweihäusig. Die Frucht ist ein nacktes oder von der Schlauchhaut umsgebenes Rüsschen. Die meisten Niete wachsen au seuchten Orten.
- a) Seggen (Caricos). Der Blüthenstand besteht aus Achren, welche aus dachziegelförmig rings herum gestellten, je von einer Schuppe bebeckten Blüthchen gebildet sind. Entweder ist nur eine einzige, ganz einsache Aehre vorhanden, oder eine aus mehreren Achrehen zusammengesetzte Hauptähre, oder es sind mehrere getrennte Aehren. Theils enthält jede Aehre nur männliche oder nur weibliche Blumen, theils besinden sich beiderlei Blüthen in derselben Aehre. Bei Linné: XXI.

#### aa) Zweinarbige.

195. Gemeine Segge. Carex vulgaris.

196. Steife S. C. stricta.

197. Spitze S. C. acuta.

198. Fuchs=S. C. vulpina.

199. Stechende S. C. muricata.

200. Sternfruchtige S. C. stellulata.

201. Hasen=S. C. leporina.

202. Schreber's S. C. Schreberi. Zittergraßähnliche S. C. brizoïdes.

#### bb) Dreinarbige.

203. Blasenfrüchtige Segge. Carex vesicaria.

204. Ufer=S. C. riparia.

205. Sumpf=S. C. paludosa.

206. Kurzhaarige S. C. hirta.

207. Gelbe S. C. flava.

208. Bleiche S. C. pallescens.

209. Fennichartige S. C. panicea.

210. Grangrune S. C. glauca.

211. Filzfrüchtige S. C. tomentosa.

212. Billenfruchtige S. C. pilulifera.

213. Gewimperte S. C. ericetorum.

214. Frühe S. C. praecox.

b) Simfen (Scirpeae). Zwitterblümchen bachziegelförmig in Aehr= chen, welche entweder einfach an der Spitze des Stengels sitzen, oder in Büschel oder Spirren zusammengestellt sind. Blumenhülle aus we= nigen Borsten oder sehlend. \_\_ III, 1.

535. Sumpf-Simfe. Heleocharis palustris.

536. Nadelförmige Simfe. Heleocharis acicularis.

537. Borften-Simfe. Isolepis setacea.

538. See=Simfe. Scirpus lacustris.

539. Wald-Simse. Scirpus sylvaticus.

c) Wollgräfer (Eriophoreae). Blüthenstand der Borigen. Die Borsten der Blüthenhülle verlängern sich nach dem Blühen über die Aehrchen hinaus und bilben weiße Wollbufchel. \_\_ III, 1.

193. Breitblättriges Wollgras. Eriophorum latifolium.

194. Schmalblättriges 2B. E. angustifolium.

Schlankes W. E. gracile.

Scheidiges W. E. vaginatum.

d) Cypergrafer (Cypereae). Zwitterblümchen in zweizeiligen Aehr= chen. \_\_ III, 1.

540. Braunes Cypergras. Cyperus fuscus. Gelbes Cypergras. Cyperus flavescens.

(614. Papier=Cypergras. Cyperus Papyrus.)

#### 2. Sumpflilien (Helobiae).

Sumpf= und Wasserpslanzen mit unterirdischem Stocke, aus welchem ein blattloser Blüthenschaft sich erhebt, den die Blätter mit ihren scheidensförmigen Stielen umfassen. Weiße und röthliche Blumen mit 3 großen und 3 kleinen Blumendeckblättern; kleine Balgfrüchte.

#### Familie 1. Froschlöffelartige (Alismaceae).

513. Gemeiner Froschlöffel. Alisma Plantago. VI.

547. Pfeilfraut. Sagittaria sagittifolia. XXI.

#### Familie 2. Wafferliefche oder Schwanenblumen (Butomaceae).

542. Blumenbinse. Butomus umbellatus. IX.

#### 3. Kronenlilien oder Kronengräser (Coronariae).

Meist Zwiebelgewächse; Blüthenhülle aus 3 und 3 Theilen; Fruchtknoten frei in derselben; Frucht eine 3-fächerige Kapsel oder Beere. (Ausnahmen bilden die Einbeere [Paris] und das Zweiblatt [Smilacina], bei denen die Bierzahl ausgeprägt ist.)

Familie 1. Binsen (Juncaceae). Grasähnliche Gewächse mit grünlichen unscheinbaren Blüthen in Spirren; 6 Staubgefäße; ein Griffel mit 3 langen, haarigen Narben; Frucht eine 3-klappige Kapsel. — VI, 1.

528. Flatter-Binfe. Juncus effusus.

529. Gefnaulte Binfe. Juncus conglomeratus.

530. Seegrine Binfe. Juneus glaueus.

531. Gegliederte Binfe. Juneus articulatus.

532. Wald-Binfe, Juneus sylvatious.

533. Anollige Binfe. Juncus bulbosus.

534. Kröten-Binfe. Juncus bufonius.

53. Frühlings-Kainsimse. Luzula pilosa.

178. Hafenbrot. Luzula campestris.

Jamisie 2. Zeitlosen (Colchicacene). Gefärbte trichterförmige Blume, drei Griffel; Frucht eine Rapsel, welche sich in drei Rapseln theilt. — VI. 3.

678. Serbstzeitlose. Colchicum autumnale.

Familie 3. Lilien (Liliaceae). Gefärbte Blüthenhülle; ein Griffel (bei ber Tulpe fehlend) mit einer dreikantigen Narbe oder mit drei Narben; Frucht eine 3-fächerige Kapfel. — VI, 1.

#### a) Tulpenartige.

171. Wilde Tulpe: Tulipa sylvestris. Gartentulpe. Tulipa Gesneriana.

261. Türkenbund-Lilie. Lilium Martagon.
(Beiße Lilium candidum.
Fener-Lilie. Lilium bulbiferum.
Tiger-Lilie. Lilium tigrinum.
Raiserkrone. Fritillaria imperialis.
Gelbe Tagblume. Hemerocallis flava.
Brannrothe Tagblume. Hemerocallis fulva.
Garten-Hyazinthe. Hyacinthus orientalis.
Tranben-Shazinthe. Muscari.)

#### b) Lauchartige.

128. Bärenlauch. Allium ursinum.

287. Gemeiner Lauch. Allium oleraceum.

407. Knoblauch. Allium sativum.

408. Schnittsauch. Allium Schoenoprasum.

409. Gemeine Zwiebes. Allium Cepa, Winterzwiebes. Allium fistulosum. Porrey-Landy. Allium Porrum. Schasten. Allium ascalonicum. Schangen-Landy. Allium Scorodoprasum.

453. Scharffantiger Lauch. Allium acutangulum.

426. Sand-Lauch. Allium arenarium.

4. Goldstern. Gagea lutea.

5. Rleinfter Goldftern. Gagea minima.

55. Schmalblättriger Golbstern. Gagea stenopetala. Ader-Golbstern. Gagea arvensis.

56. Dolbige Vogelmilch. Ornithogalum umbellatum. Nickende Vogelmilch. Myogalum nutans.

516. Spargel. Asparagus officinalis.

Familie 4. Springanfartige oder Maililien (Smilaceae). Frucht eine Beere mit häutiger Schale. VI, 1.

- 125. Sgringauf. Convallaria majalis.
- 126. Zweiblatt. Smilacina bifolia.
- 127. Bielblumige Weißwurz. Polygonatum multiflorum. Salomonsfiegel. Polygonatum anceps. Quirlige Weißwurz. Polygonatum verticillatum.
- 129. Bierblättrige Einbeere. Paris quadrifolia. VIII, 4.

#### 4. Schwertlilien (Ensatae).

Burzelstock meist knollig, bei manchen zwiebelig; Blätter meist schwertsförmig, am Grunde scheidig; Blumen schön gefärbt; Röhre der Blüsthenhülle mit dem Fruchtknoten verwachsen, Saum mit 3 und 3 Abtheilungen; 3 oder 6 Stanbgefäße; Frucht eine Kapsel oder Beere.

Familie 1. Wasserschwertel (Hydrocharideae). Zweihäusig, weiß= blühend; schwimmend. \_ XXII.

- 550. Gemeiner Froschbig. Hydrocharis Morsus Ranae.
- 556. Waffer-Moe. Stratiotes aloïdes.

Famisie 2. Gigentliche Schwertlilien (Irideae). Dreitheilige, blattartige Narben. \_\_ III, 1.

- 541. Gelbe Schwertlilie. Iris Pseud-Acorus. Sibirische Schwertlilie. Iris sibirica. Deutsche Schwertlilie. Iris germanica. (Florentinische Schwertlilie. Iris florentina.)
- 456. Wiesen-Schwertel. Gladiolus imbricatus. Gemeine Schwertel. Gladiolus communis. (Frishlings-Safran. Crocus vernus.) (Aechter Safran. Crocus sativus. 627.)

#### Familie 3. Narzissen (Amaryllideae). Langer Griffel. \_ VI, 1.

- 2. Schneeglöchen. Galanthus nivalis, Gurten-Narzisse. Narcissus poëticus, Märzbecher. Narcissus Pseudo-Narcissus,
- 3. Frühlingsknotenblume. Leucoium vernum.

#### 5. fluthkräuter (Fluviales).

Wassergewächse mit schwimmenden Blättern (Stengeln) und unvoll= kommenen kelchartigen Blüthenhüllen.

- 551. Schwimmendes Samfraut. Potamogeton natans, Krauses Samfraut. Potamogeton crispus,
- 552. Rleine Wafferlinse, Lemna minor.
- 553. Bielwurzelige Wasserlinse. Lemna polyrrhiza.
- 554. Buckelige Wasserlinse. Lemna gibba. Dreifurchige Wasserlinse. Lemna trisulca.

# 6. Saleppflanzen oder Anabenkräuter (Orchideae ober Gynandreae).

Wurzel meist knollig; Blätter breit mit Längsnerven; Blüthen in Aehren, jede mit einem Deckblatt, auf dem Fruchtknoten, der als Blumenstiel erscheint, sitzend, zweilippig; Staubgefäße und Stempel verwachsen (f. Nr. 176. die aussührliche Beschreibung des Blüthenbaues). \_\_\_ XX.

- 176. Gemeines Anabenfraut. Orchis Morio.
- 177. Gemeines Anabenfraut. Orchis latifolia,
- 312. Geflectes Anabenfraut. Orchis maculata.
- 257. Wohlriechendes Anabenkraut. Platanthera bifolia, Grünblüthige Platanthere, Platanthera chlorantha.
- 262. Eirundblättriger Kaţenschwanz. Listera ovata. Herzblättriger Kaţenschwanz. Listera cordata.
- 263. Bogeinestwurg. Neottia Nidus avis.
- 381. Breitblättrige Sumpfwurz. Epipactis Helleborine.

#### 7. Kolbenblüthige (Spadicislorae).

Wassergewächse; Blumen auf sleischigen, walzigen oder kugelförmigen Kolben, meist ohne Blumendecke, gewöhnlich einhäusig.

#### Familie 1. Aronspflanzen (Aroideae).

- 361. Sumpf-Drachenwurz. Calla palustris. XXI. (Aethiopijche Drachenwurz. Calla aethiopica.) Gessectes Arum. Arum maculatum.
- 362. Raimus. Acorus Calamus. VI.

#### Familie 2. Rohrfolben (Typhaceae). XXI.

- 543. Breitblättriges Rolbenrohr. Typha latifolia.
- 544. Schmalblättriges Rolbenrohr. Typha angustifolia.
- 545. Aeftiger Jgelfolben. Sparganium ramosum.
- 546. Einfacher Jgelfolben. Sparganium simplex. Schwimmender Jgelfolben. Sparganium natans,

# II. Endumsprosser (Acramphibrya) oder Zweikeimblättrige Pisanzen, Blattkeimer, Zweisamenlappige, Dicotyledoneae.

Bei der Keimung treten zuerst zwei Blättchen hervor. Die Blätter haben ein verzweigtes Abernetz und bilden nie eine ächte Scheide am Grunde. Sie sind häusig zertheilt oder zusammengesetzt, und nicht selten gegenständig. In den Blüthentheilen herrscht die Fünf= (und Bier=) zahl vor. Bei der Mehrzahl ist eine doppelte Blüthenhülle, Kelch und Krone, vorhanden. Der Stengel wächst im Umsange und an den Enden zugleich.

#### A. Hacktsamige (Gymnospermae).

Die Samenknospen liegen nacht auf einem offenen Fruchtblatte ober auf einer geöffneten Scheibe.

#### 8. Bapfenträger oder Nadelhölzer (Coniferae).

Bäume oder Sträucher mit nadelförmigen Blättern, ein= oder zwei= häusigen Blüthen, zapsenartigen Früchten. XXI. u. XXII.

#### Jiamilie 1. Chpreffen (Cupressinae).

86. Wachholder. Juniperus communis. XXII.

#### Familie 2. Föhren oder Fichten (Abietinae). XXI.

82. Kiefer. Pinus sylvestris. Knieholz. Pinus Pumilio.

83. Tanne. Abies alba.

84. Fichte. Picea vulgaris.

85. Lerche. Larix decidua.

#### Jamilie 3. Giben (Taxineae).

87. Gibe. Taxus baccata, XXII.

#### B. Fronenlose (Apetalae).

Die Blüthenhülle fehlt gang, oder es ist nur eine Anlage dazu vor= handen, oder sie ist einfach, kelchartig.

#### 9. Wassergewächse (Aquaticae).

Ramisie 1. Wasserzinken (Ceratophylleae).

590. Wafferhornblatt. Ceratophyllum demersum. XXI.

Familie 2. Baffersterne (Callitrichinae). XXI. oder I.

557. Frühlings-Wasserstern. Callitriche vernalis. Teich-Wasserstern. Callitriche stagnalis.

#### 10. Kätzchenträger (Juliflorae und Amentaceae).

Meift Bäume oder Sträucher. Die Blumen, insbesondere die mann= lichen in länglichen Rätzchen.

- Jamiste 1. Birken (Betuleae). Männliche Blumen in länglichen, walzigen, weibliche in furzen, eiförmigen Kätzchen. \_\_ XXI.
  - 25. Gemeine Birfe. Betula alba. (Trancer-Birfe. Betula alba var. pendula.) Beichhaarige Birfe. Betula pubescens. Zwergbirfe. Betula nana.
  - 26. Gemeine Erle. Alnus glutinosa. Graue Erle. Alnus incana.
- Jamilie 2. Becherfruchtbäume (Cupuliferae). Männliche Blumen (meist) in walzenförmigen Rätichen, weibliche in kleineren Rätichen oder Buschen, von einer blätterigen oder becherartigen Hille umschlossen. XXI.
  - 1. Gemeiner Haselstrauch. Corylus Avellana. (Türkischer Haselstrauch. Corylus Colurna. Lambertsnußstrauch. Corylus tubulosa.)
  - 100. Winter-Giche. Quercus Robur.
  - 101. Sommer-Eiche. Quercus pedunculata.
    (Galläpfel-Eiche. Quercus infectoria.
    Korf-Eiche. Quercus Suber.)
  - 102. Beiß=Buche. Carpinus Betulus.
  - 103. Roth-Buche. Fagus sylvatica. (Aechte Kastanie. Castanea vesca.)
- Fiamisie 3. **Mmen (Ulmaceae**). Zwitterblumen in buschelförmigen Kätzchen mit glockiger 4\_5-theiliger Blüthenhülle; geflügelte Früchte. \_ V, 2.

- 26. Gemeine Rüfter. Ulmus campestris.
- 28. Flatter=Rüfter. Ulmus effusa.
- (29. Edel-Efche. Fraxinus excelsior f. Rl. 18.)

Famisie 4. Weiben und Pappeln (Salieineae). Zweihäusige Blüthen in Kätzchen. XXII.

- 30. Saal-Beide. Salix Caprea.
- 31. Aschgraue Weibe. Salix cinerea.
- 32. Burpur=Beide, Salix purpurea.
- 33. Rorb-Weide. Salix viminalis.
- 34. Galbei-Beibe. Salix aurita.
- 35. Rriechende Weide. Salix repens.
- 91. Anad-Weide. Salix fragilis.
- 92. Gilber-Weibe. Salix alba.
- 93. Mandel-Beide. Salix amygdalina.
- 94. Lorbeer-Weide. Salix pentandra, Friihe Weide. Salix daphnoïdes. Weißgraue Weide. Salix incana. Schlefische Weide. Salix silesiaca. Krautartige Weide. Salix herbacea. (Traner-Weide. Salix babylonica.)
  - 21. Silber-Pappel. Populus alba.
- 22. Zitter=Pappel. Populus tremula.
- 23. Schwarz-Pappel. Populus nigra.
- 24. Phramiden=Pappel. Populus pyramidalis.

Familie 5. Haufpflauzen (Cannabineac). Zweihäusig. Männliche Blumen mit 5-theiliger, weibliche mit schlauch- oder schuppenförmiger Blüthenhülle. XXII.

403. Sanf. Cannabis sativa.

281. Sopfen. Humulus Lupulus.

Jamisie 6. Nesseln (Urticeae). Ein= oder zweihäusig; Pflanzen mit Brennhaaren. XXI.

481. Große Brenn-Nessel. Urtica dioiea. Rieine Brenn-Nessel. Urtica urens.

Jamilie 7. Maulbeerbäume (Moreae). Einhäusig. Rleine 4-theilige Blümchen in gedrängten Röpfchen. Die Nüßchen werden von dem vergrößerten und fleischig gewordenen Kelche eingeschlossen, so daß eine Scheinsbeere entsteht. XXI.

(103. Beißer Maulbeerbaum. Morus alba, Schwarzer Maulbeerbaum. Morus nigra.

#### 11. Gemüsepflanzen (Oleraceae).

Kleine zahlreiche Zwitterblümchen in Aehren oder Rispen; kelchartige, grüne oder gefärbte Blumenhüllen; kleine meist von der stehenbleibenden Blumenhülle umschlossene Schlauchfrüchte.

- Fiamilie 1. Melben (Chenopodeae). Stengel nicht gegliedert, lange Blüthenschwänze mit sehr zahlreichen, kleinen, grünlichen, oft eingeschlech=tigen Blumen.
  - 598. Sparrige Melde. Atriplex patula. XXI.
  - 599. Spießförmige Melde. Atriplex hastata. Garten-Melde. Atriplex hortensis.
  - 600. Bielsamiger Gansefuß. Chenopodium polyspermum. V, 2.
  - 601. Guter Keinrich. Chenopodium Bonus Henricus.
  - 602. Städtischer Gänsefuß. Chenopodium urbicum.
  - 603. Schweine-Melbe. Chenopodium hybridum.
  - 604. Mauer=Melbe. Chenopodium murale.
  - 605. Gemeine Melbe. Chenopodium album,
  - 606. Mift=Melbe. Chenopodium glaucum.
  - 607. Stinfende Melde. Chenopodium Vulvaria.
  - 404. Runfelrübe. Beta vulgaris.
- - 597. Wilder Amarant. Amarantus Blitum. XXI. Rother Huchsschwanz. Amarantus caudatus. Hahnenkannn. Celosia cristata.
  - 573. Ader-Anorpelfraut. Polycnemum arvense. III.
- Familie 3. Knöteriche (Polygoneae). Stengel knotig-gegliedert, Blätter mit scheidenartigen Stielen oder mit Nebenblättern, welche den Stengel scheiden= oder tutenförmig umfassen; 5—6theilige Blüthenhülle, 5—8 Staubgefäße; Frucht eine oft von den größeren Zipfeln der Blüthenhülle umschlossen Nuß oder Kornfrucht.
  - 153. Rleiner Sauerampfer. Rumex Acetosella, VI, 3.
  - 313 Großer Sauerampfer. Rumex Acetosa.

#### Matürliches Spftem. - 12. Lorbeere. 13. Schlangenwurzeln. 14. Grasnelfen. 657

517. Goldgelber Ampfer. Rumex maritimus. Geknaulter Ampfer. Rumex conglomeratus.

518. Riefen=Ampfer. Rumex Hydrolapathum.

410. Buchmeizen. Polygonum Fagopyrum. VIII, 1.

492. Tennengras. Polygonum aviculare.

508. Waffer-Land-Anoterich. Polygonum amphibium.

509. Wafferpfeffer-Anoterich. Polygonum Hydropiper.

595. Ampferblättriger Anoterich. Polygonum lapathifolium.

596. Flöh-Anöterich. Polygonum Persicaria.

572. Windenartiger Anöterich. Polygonum Convolvulus.

642. Beden-Anöterich. Polygonum dumetorum.

#### 12. Lorbeere (Thymelaeae).

Jamistie: Scideln (Daphnoideae).

8. Seibelbast. Daphne Mezereum. VIII, 1.

#### 13. Schlangenwurzeln (Serpentariae).

Jamilie: Ofterluzeien (Aristolochicae).

50. Haselwurz. Asarum europaeum. XI, 1.

## C. Blumenkrone einblätterig [verwachsenblätterig] (Monopetalae oder Gamopetalae).

Die Blüthenhülle ist doppelt, Kelch und Blumenkrone; die Theile der letzteren sind verwachsen, so daß sie aus einem einzigen Blatte zu bestehen scheint.

#### 14. Grasnelkenartige (Plumbagines).

#### Familie 1. Wegeriche (Plantagineae). IV, 1.

316. Große Wegebreite. Plantago major.

317. Mittlere Begebreite. Plantago media.

318. Schmase Wegebreite. Plantago lanceolata. Sandwegerich. Plantago arenaria. Meerstrands-Wegerich. Plantago maritima.

#### Ramifie 2. Grasnelfen (Plumbagineae).

309. Grasnelfe. Armeria vulgaris. V, 5. Englisch Gras. Armeria maritima, Seestrandsnelfe. Statice Limonium.

#### 15. Haufblüthige (Aggregatae).

Familie 1. Balbriane (Valerianeae). Trichterförmige Kronen mit 5= spaltigem Saume; 3 Staubgefäße, 1 Griffel; Kelchsaum an der Frucht gezähnt oder als Haarkrone; einsamige Nüffe. \_\_ III, 1.

286. Gebräuchlicher Balbrian. Valeriana officinalis. Hollunderblättriger Balbrian, Valeriana sambucifolia. Kleiner Balbrian. Valeriana dioica.

72. Salat=Rapunze. Valerianella olitoria,

430. Ohrrandige Rapunge. Valerianella Auricula.

432. Morifon's Rapunze. Valerianella Morisonii.

Familie 2. Karben und Scabiosen (Dipsaceae). Blumen auf einem gemeinsamen Fruchtboden, durch Haare oder Spreublättehen gesondert, in endständigen Röpfen; Kelch doppelt; Krone 4—5-spaltig; 4 Staubgefäße, 1 Griffel; Ruß von dem Saume des inneren Kelchs gekrönt, vom äußeren Kelch umgeben. — IV, 1.

415. Weber-Karden. Dipsacus Fullonum, Wilbe Karden. Dipsacus sylvestris.

443. Tanben=Scabiose. Scabiosa columbaria.

444. Ader-Scabiofe. Knautia arvensis.

673. Teufels-Abbiß-Scabiose. Succisa pratensis.

Famiste 3. Korbblümler (Compositae). Viele röhren- und zungen- förmige Blümchen auf gemeinsamem Fruchtboden in einer Hülle; 5 an den Standbeuteln verwachsene Standgefäße; Rüsse vom Kelchsaum gekrönt, der oft eine Haarkrone bildet. — XIX.

#### 1. Bungenblümler. Sämmtliche Blümchen zungenförmig.

475. Gemeiner Hafentohl. Lampsana communis.

416. Sandwien. Arnoseris minima.

486. Gemeine Cichorie. Cichorium Intybus. (Endivie. Cichorium Endivia.)

611a. Herbst-Löwenzahn. Leontodon autumnalis.

611b. Wiesen-Löwenzahn. Leontodon hastilis.

300. Wiesen-Bocksbart. Tragopogon pratense. (Haferwurzel. Tragopogon porrisolius.)

186. Niedrige Natternmilch. Scorzonera humilis.

612. Langwurzeliges Ferfelfraut. Hypochoeris radicata.

417. Rahles Verfelfraut. Hypochoeris glabra.

170. Gebräuchlicher Löwengahn. Taraxacum officinale.

- 374. Wald-Lattich. Phoenixopus muralis. Berg Lattich. Prenanthes purpurea.
- 593. Wilber Lattich. Lactuca Scariola. (Gift-Lattich. Lactuca virosa. Garten-Salat. Lactuca sativa.)
- 418. Ader-Gänsedistel. Sonchus arvensis, Gemüße-Gänsedistel. Sonchus oleraceus. Scharfe Gänsedistel. Sonchus asper.
- 440. Zweijähriger Pippau. Crepis biennis.
- 441. Dach=Bippan. Crepis tectorum.
- 442. Grüner Bippau. Crepis virens.
- 134. Gemeines Sabichtsfraut. Hieracium vulgatum.
- 301. Mausöhrlein-Habichtsfraut. Hieracium Pilosella.
- 302. Zweifelhaftes Habichtsfraut. Hieracium Auricula.
- 303. Sobes Sabichtsfraut. Hieracium praealtum.
- 304. Sügel-Sabichtsfraut, Hieracium collinum,
- 376. Mauer-Sabichtsfraut. Hieracium murorum.
- 629. Schirmblumiges Habichtsfraut. Hieracium umbellatum,
- 630. Nordisches Habichtsfraut. Hieracium boreale.

### 2. Strahlenblümler. Die Blumen des Umfreises sind zungenförmig und bilden einen Strahl; die der Scheibe sind röhrenförmig.

- 54. Gemeiner Hussilago Farfara. (Gebräuchliche Bestwurz. Petasites officinalis.)
- 67. Gänseblümchen. Bellis perennis.
- 487. Blaues Flöhfraut. Erigeron acer.
- 488. Kanadisches Flöhfraut. Erigeron canadensis.
- 628. Goldruthe. Solidago Virga aurea.
- 650. Dreitheiliger Zweizahn. Bidens tripartita.
- 651. Ueberhängender Zweizahn. Bidens cernua.
- 413. Sonnenrose. Helianthus annuus.
- 668. Erdapfel. Helianthus tuberosus.
- 613. Beidenblättriger Mant. Inula salicina.
- 614. Britischer Alaut. Inula britannica. (Wahrer Alaut. Inula Helenium.)
- 588. Flöh-Mant. Pulicaria vulgaris.
- 489. Gemeine Schafgarbe. Achillea Millefolium.
- 626. Sumpf-Schafgarbe. Ptarmica vulgaris.
- 288. Ochsenauge. Leucanthemum vulgare. (Saat-Bucherblume. Chrysanthemum segetum. Unächte römische Kamille. Pyrethrum Parthenium. Geruchlose Wucherblume. Pyrethrum inodorum.)
- 327. Thee=Ramille. Matricaria Chamomilla.

#### Natürliches System. — 15. Haufblüthige.

- 328. Ader-Ramille. Anthemis arvensis.
- 329. Hunds-Kamille, Maruta Cotula. (Aechte römische Kamille. Anthemis nobilis. Kärber-Kamille. Anthemis tinctoria.)
- 379. Berg-Wohlverleih. Arnica montana.
- 473. Gemeines Rreugfraut. Senecio vulgaris.
- 377. Bald-Areuzfraut. Senecio sylvaticus.
- 378. Hain-Rreuzfraut. Senecio nemorensis.
- 615. Jafobs-Rreuzfraut. Senecio Jacobaea.

## 3. Trichterblümler. Sämmtliche Blumen find röhrig oder die des Randes fädlich.

#### a) Große Röpfe.

- 484. Barenflaublättrige Diftel. Carduus acanthoides.
- 561. Nicende Diftel. Carduus nutans.
- 425. Ader-Rratbiftel. Cirsium arvense.
- 457. Sumpf-Rratidiftel. Cirsium palustre.
- 458. Rohlartige Kratzdistel. Cirsium oleraceum.
- 485. Langettblättrige Rratzbistel. Cirsium lanceolatum.
- 592. Rrebs-Diftel. Onopordon Acanthium.
- 627. Färber=Scharte. Serratula tinctoria.
- 344. Kornblume. Centaurea Cyanus.
- 616. Gemeine Flodenblume. Centaurea Jacea.
- 617. Rispige Flockenblume. Centaurea paniculata.
- 618. Scabiosen-Flodenblume. Centaurea Scabiosa.
- 619. Stiellose Chermurg. Carlina acaulis.
- 620. Gemeine Eberwurg. Carlina vulgaris.
- 589. Filzige Rlette. Lappa tomentosa.
- 590. Große Rlette. Lappa major.
- 591. Rleine Rlette. Lappa minor.
- 500. Gemeiner Rainfarn. Tanacetum vulgare. (Frauenminge. Tanacetum Balsamita, Schlagtropfenfraut. Tanacetum crispum,)

#### b) Rleine Röpfchen.

- 501. Gelbe Immortelle. Elichrysum arenarium.
- 610. Rothe Jmmortelle. Antennaria dioica.
- 631. Wald-Ruhrfraut. Gnaphalium sylvaticum.
- 652. Gelbweißes Ruhrfraut. Gnaphalium luteo-album.
- 652. Sumpf-Ruhrfraut. Gnaphalium uliginosum.
- 654. Sanfartiger Bafferdoften. Eupatorium cannabinum.
- 562. Deutsches Filgfraut. Filago germanica.

563. Ader=Fil3fraut. Filago arvensis.

564. Rleines Filgfraut. Filago montana.

474. Bermuth-Beifuß. Artemisia Absynthium. (Gemeiner Beifuß. Artemisia vulgaris. Weld-Beifuß. Artemisia campestris. (Sartheil. Artemisia Abrotanum,

Eftragon. Artemisia Dracunculus.)

Den Korbblümlern verwandt ift:

594. Spitstette. Xanthium strumarium, XXI. Ambrosiaceae. Dornige Spitflette. Xanthium spinosum,

#### 16. Glockenblumige (Campanulinae).

Namifie: Gloden (Campanulaceae). Glodenformige Blumenkronen mit 5-fpaltigem Saume; 5 Stanbgefäße, beren Staubfaben nach unten perbreitert find. \_ V, 1.

a) Blumen in Röpfen mit einer Bulle von Dedblättern.

445. Jasione montana.

- 259. Aehrige Rapungel. Phyteuma spicatum. Rundföpfige Rapunzel. Phyteuma orbiculare.
- b) Blumen einzeln oder gehäuft, meift in Trauben, ohne Dedblätter.

305. Sparrige Glocke. Campanula patula.

306. Rundblättrige Glode. Campanula rotundifolia,

386. Pfirfichblättrige Glode, Campanula persicifolia.

387. Neffelblättrige Glode. Campanula Trachelium.

428. Rriechende Glode. Campanula rapunculoides.

#### 17. Geisblattvflauzen (Caprifolia).

Familie 1. Röthe= oder Rrapp-Bflanzen (Rubiaceae).

Gruppe: Sternfräuter oder Labfräuter (Stellatae).

Blätter quirlförmig; Blüthen rad= oder trichterförmig mit 4=fpaltigem Saume; 4 Staubgefäße; 2 verbundene Riffchen. \_ IV, 1.

414. Färberröthe. Rubia tinctorum.

124. Waldmeister. Asperula odorata.

256. Wald-Labfraut. Galium sylvaticum.

279. Rlebendes Labfraut. Galium Aparine,

- 461. Sumpf-Labkraut. Galium palustre. Moor-Labkraut. Galium uliginosum.
- 493. Beißes Labfraut. Galium Mollugo.
- 491. Wahres Labfraut. Galium verum,
- 623. Nordisches Labfraut. Galium boreale.
- 427. Ader-Scherardie. Sherardia arvensis.

#### Famisie 2. Hedenkirschen (Lonicereae). Blätter gegenständig; Blüthen meist in Trugdolden; Früchte beerenartig. \_ V.

- 115. Durchwachsenes Geisblatt. Lonicera Caprisolium.
  (Deutsches Geisblatt. Lonicera Periclymenum.
  Jumergrünes Geisblatt. Lonicera sempervirens.
  Tatarisches Geisblatt. Lonicera tatarica.
  Heden-Geisblatt. Lonicera Xylosteum.
  Schwarzes Geisblatt. Lonicera nigra.)
- 107. Kalinkebeeren, Viburnum Opulus,
- 244. Thee-Hollunder. Sambucus nigra. (Tranben-Hollunder. Sambucus racemosa. Zwerg-Hollunder. Sambucus Ebulus.)

#### 18. Drehblumige (Contortae).

- Namisie 1. Delbaume (Oleinae). Rrone trichterformig, 4-spaltig; 2 Staubgefäße. \_ II, 1.
  - 114. Türkischer Flieder. Syringa vulgaris. Gemeiner Liguster. Ligustrum vulgare.
    - 29. Edel-Efche. Fraxinus excelsior. Rrone fehlt.

## Familie 2. Seidenpflanzen (Asclepiadeae). Krone 5fpaltig; 5 Staubgefäße. V, 2.

634. Schwasbenwurz. Vincetoxicum officinale. (Sprische Seidenpssanze. Asclepias syriaca. Bachsblume. Hoya carnosa.)

#### Familie 3. Singrine (Apocyneae). V, 1.

141. Singrün. Vinca minor.

#### Namisie 4. Enziane (Gentianeae). V.

- 674. Biesen-Engian. Gentiana Pneumonanthe. V, 2.
- 675. Bittrer Engian. Gentiana Amarella. Gelber Engian. Gentiana lutea,
- 676. Gemeines Tausendguldenfraut. Erythraea Centaurium. V, 1,

677. Niedliches Taufendgulbenfraut. Erythraea pulchella.

188. Bitterflee. Menyanthes trifoliata. V, 1.

#### 19. Müßchenträger (Nuculiferae).

Frucht vier Nüßchen. 5, 4 oder 2 Staubgefäße.

Namisie 1. Scharfträuter (Asperifoliae oder Boragineae). Blätter meift raubhaarig, wechselständig; Blüthenstand traubig; Saum der Blu= menkrone fast regesmäßig 5=theilig; 5 Staubgefäße. — V, 1.

- 47. Gebräuchliches Lungenfraut. Pulmonaria officinalis. Schmalblättriges Lungenfraut. Pulmonaria angustifolia.
- 58. Bauernschminkwurz. Lithospermum arvense.
- 139. Wald-Vergismeinnicht Myosotis sylvatica.
- 140. Armblüthiges B. Myosotis sparsiflora.
- 307. Buntblumiges B. Myosotis versicolor.
- 347. Mittleres B. Myosotis intermedia, Hyosotis hispida.
- 348. Steifes B. Myosotis stricta.
- 363. Sumpf.B. Myosotis palustris. Rafiges B. Myosotis caespitosa.
- 315. Schwarzwurzel. Symphytum officinale.
- 346. Natternfopf. Echium vulgare.
- 429. Ader-Ddjenzunge. Anchusa officinalis.
- 482. Gebräuchliche Ochsenzunge. Anchusa officinalis. (Hundszunge. Cynoglossum officinale. Rrummhals. Nonnea pulla)

Ramiste 2. Lippenblumler (Labiatae). Blätter gegenständig; Stengel vierkantig, knotig-gegliedert; Blüthen wirtelskändig, zweilippig, meist mit 2 langen und 2 kurzen Staubgefäßen oder nur mit 2. \_ XIV, 1.

- 48. Gundermann. Nepeta Glechoma.
- 61. Burpur-Taubneffel. Lamium purpureum. Stengelumfassende Taubnessel. Lamium amplexicaule.
- 137. Geflecte Taubneffel. Lamium maculatum.
- 132. Goldneffel. Lamium Galeobdolon.
- 143. Meliffenblättriges Bienenfraut. Melittis Melissophyllum.
- 173. Kriechender Günsel. Ajuga reptans, Haariger Günsel. Ajuga genevensis.
- 308. Gemeine Prunelle. Prunella vulgaris. Großblumige Prunelle. Prunella grandiflora.
- 382. Betonie. Stachys Betonica.
- 383. Wald=Bieft. Stachys sylvatica,

- 507. Sumpf=Rieft. Stachys palustris.
- 669. Einjähriger Ziest. Stachys annua. Aufrechter Ziest. Stachys recta.
- 384. Gemeiner Wirbelboften. Clinopodium vulgare.
- 446. Wiesen-Salbei. Salvia pratensis. II, 1. (Gebräuchliche Salbei. Salvia officinalis.)
- 447. Quendel. Thymus Serpyllum. (Garten-Thymian. Thymus vulgaris. Berg-Thymian. Melissa Acinos.)
- 523. Gemeines Helmfraut. Scutellaria galericulata.
- 524. Spiegblättriges Belmfrant. Scutellaria hastifolia.
- 567. Acter=Minge. Mentha arvensis:
- 647. Boley-Minge. Mentha Pulegium.
- 648. Waffer=Minge. Mentha aquatica.
- 649. Wilbe Minge. Mentha sylvestris.
- 568. Ader=Hohlzahn. Galeopsis Ladanum.
- 569. Sanfnessel. Galeopsis Tetrahit.
- 584. Flaumhaariger Hohlzahn. Galeopsis pubescens.
- 580. Gemeiner Andorn. Marrubium vulgare,
- 581. Gemeiner Wolfstrapp. Leonurus Cardiaca.
- 582. Andornartiger Katzenschwanz. Leonurus Marrubiastrum.
- 583. Gottesvergeß. Ballota nigra.
- 646. Gemeiner Wolfsfuß. Lycopus europaeus. II, 1.

#### Familie 3. Gifenkrautartige (Verbenaceae).

480. Gemeines Gisentraut. Verbena officinalis. - XIV, 2.

#### 20. Röhrenblumige (Tubiflorae).

Krone regelmäßig, meift trichterförmig, mit 5-zipfeligem Saume; 5 in der Kronenröhre angewachsene Staubgefäße, Fruchtknoten 2\_5theilig, frei in der Blüthenhülle. Fast alle in  $V,\ 1.$ 

## Familie 1. Winden (Convolvulacene). Stengel windend, Blume trichterförmig, gefaltet.

- 331. Ader=Winde. Convolvulus arvensis.
- 510. Zaun-Winde. Calystegia sepium.
- 511. Gemeine Flachsseibe. Cuscuta europaea. V, 2. Eingriffelige Flachsseibe. Cuscuta monogyna. Quendel-Flachsseibe. Cuscuta Epithymum.
- 402. Wahre Flachsfeide. Cuscuta Epilinum.

## Famisie 2. Tollfräuter oder Nachtschattenartige (Solaneae). [Gift= pflanzen.]

388. Tollfiriche. Atropa Belladonna.

400. Rartoffel. Solanum tuberosum.

522. Bittersiiß. Solanum Dulcamara.

585. Schwarzer Nachtschatten. Solanum nigrum. (Korallen-Bäunnchen. Solanum Pseudocapsicum. Liebesapsel. Solanum lycopersicum. Sierpssanze. Solanum ovigenum. Kudenfirsche. Physalis Alkekengi.)

401. Gemeiner Tabaf. Nicotiana Tabacum. Großblättriger Tabaf. Nicotiana latissima. Bauern-Tabaf. Nicotiana rustica.

586. Schwarzes Bilsenfraut. Hyoscyamus niger.

587. Stechapfel. Datura Stramonium.

## 21. Scrophelkräuter (Scrophularinae) oder Maskirte (Personatae).

Den Lippenblümlern verwandt, und gleich diesen meist mit 2 langen und 2 kurzen Staubgefäßen (nur die Wollfräuter haben 5 Staubgefäße von ungleicher Länge). Stengel entweder stielrund und knotenlos, dann sind die Blätter wechselständig, — oder vierkantig und knotig-gegliedert, dann sind die Blätter gegenständig. Frucht eine Kapsel. Krone oft zweislippig. — Die meisten in XIV, 2., die Ansnahmen sind angedeutet.

- 12. Dreifinger-Ehrenpreis. Veronica triphyllos. II, 1.
- 13. Frühlings-Chrenpreis. Veronica verna.
- 14. Epheublättriger Ehrenpreis. Veronica hederifolia.
- 15. Feld-Chrenpreis. Veronica arvensis.
- 66. Quendelblättriger Ehrenpreis. Veronica serpyllifolia.
- 156. Burbaum's Ehrenpreis. Veronica Buxbaumii. Acter-Chrenpreis. Veronica agrestis. Geglätteter Ehrenpreis. Veronica polita.
- 190. Schildsamiger Ehrenpreis. Veronica scutellata.
- 271. Apothefer-Chrenpreis. Veronica officinalis.
- 252. Aehriger Ehrenpreis. Veronica spicata.
- 525. Waffer-Chrenpreis. Veronica Anagallis.
- 526. Bachbungen-Chrenpreis. Veronica Beccabunga.
- 172. Kleiner Klappertopf. Alectorolophus minor. Großer Klappertopf. Alectorolophus major. Zottiger Klappertopf. Alectorolophus hirsutus. Schöner Klappertopf. Alectorolophus pulcher.

- 187. Wald-Läusefraut. Pedicularis sylvatica. Sumpf-Läusefraut. Pedicularis palustris.
- 373. Blauer Bachtelmeigen. Melampyrum nemorosum. Rammähriger Bachtelmeigen. Melampyrum cristatum. Wiesen-Wachtelweizen. Melampyrum pratense. Wald-Wachtelweigen. Melampyrum sylvaticum.
- 422. Ader-Bachtelmeigen. Melampyrum arvense.
- 622. Augentroft. Euphrasia officinalis.
- 423. Zahntroft. Odontites rubra.
- 462. Gottesquadenfraut. Gratiola officinalis. II, 1.
- 499. Gemeines Leinfraut. Linaria vulgaris.
- 566. Liegendes Leinfraut. Linaria Elatine. Rleines Leinfraut. Linaria minor. Ader-Leinfraut. Linaria arvensis.
- 565. Feld-Löwenmaul. Antirrhinum Orontium. Großes Löwenmaul. Antirrhinum majus.
- 655. Gemeine Braunwurg. Scrophularia nodosa. Gelber Fingerhut. Digitalis grandiflora. Rother Fingerhut. Digitalis purpurea.
- 503. Schwarzes Wollfraut. Verbascum nigrum. V, 1.
- 504. Lychnisartiges Wollfraut. Verbascum Lychnitis.
- 505. Schabenfraut. Verbascum Blattaria. Biolettes Wollfraut. Verbascum phoeniceum.
- 570. Rleinblumiges Wollfraut. Verbascum Thapsus.
- 571. Königsferze. Verbascum thapsiforme.
- 555. Gemeiner Wafferschlauch. Utricularia vulgaris. II, 1,

#### 22. Primelblüthige (Primulaceae).

tigem Saume. V, 1. ausgenommen Trientalis.

> 133. Gebräuchlicher himmelschlüffel. Primula officinalis. Garten=Brimel. Primula elatior. Rleinste Primel. Primula minima, Stengellose Brimel. Primula acaulis. Aurifel. Primula Auricula. 258. Siebenstern. Trientalis europaea. VII.

- 341. Gauchheil. Anagallis arvensis.
- 351. Gemeine Ensimachie. Lysimachia vulgaris.
- 352. Kriechende Lufimachie. Lysimachia Nummularia.
- 353. Straußblüthige Lysimachia thyrsiflora.
- 359. Wafferfeder. Hottonia palustris.

#### 23. heiden (Bicornes).

Meift ftrauch- ober baumartig; Blätter häufig dicklich, lederartig ober nadelähnlich. Die Staubbeutel haben gewöhnliche hornartige Fortsätze; die Kronenblätter sind nicht immer verwachsen.

#### Familie: Seidefränter (Ericaceae).

- 1. Beidekrantartige (Ericineae).
  - 635. Heidefrant. Calluna vulgaris. Glocenheide, Erica.
- 2. Beidelbeeren (Vaccinieae).
  - 88. Beibelbeeren. Vaccinium Myrtillus.
  - 89. Preußelbeere. Vaccinium Vitis idaea. (Rauschbeere. Vaccinium uliginosum. Moosbeere. Oxycoccus palustris.)
- 3. porfte (Rhododendreae).

189. Sumpfporft. Ledum palustre.

- 4. Wintergriine (Pyroleae).
  - 264. Ginseitiges Wintergrifft. Pyrola secunda.
  - 265. Rundblätteriges Wintergrun. Pyrola rotundifolia.
  - 266. Gelbgrünes Wintergrün. Pyrola chlorantha.
  - 267. Mittleres Wintergrun. Pyrola media.
  - 268. Kleines Wintergriin. Pyrola minor.
  - 269. Dolbiges Wintergrun. Chimophila umbellata.
  - 270. Einblumiges Wintergrun. Pyrola uniflora,
- 5. Sichtenspargelu (Monotropeae).
  - 277. Fichtenspargel. Hipopitys Monotropa,

## D. Mit vielblätteriger [getrenntblätteriger] Blumenkrone (Polypetalae oder Dialypetalae).

Die Blüthenhülle ift boppelt, Relch und Rrone, lettere befteht aus getrennten Blättern.

#### 24. Scheibenblumige (Discantheae).

Kelch 1=blätterig; Kronenblätter auf einer um den Fruchtknoten be= findlichen Scheibe; Fruchtfächer 1=samig.

Familie 1. Doldenpslanzen (Umbelliferae). Blüthenstand eine einfache oder zusammengesetzte Dolde. Kelch mit dem Fruchtknoten völlig verwachsen. Fünf meist weiße oder gelbe Kronenblätter, 5 Staubgefäße, zwei Griffel. Die Frucht zerfällt in zwei Theilfrüchtchen, hat Riesen, Rillen, Striemen. Die Blätter sind gewöhnlich zusammengesetzt. Die meisten Pflanzen sind reich an ätherischem Dele, daher aromatisch; meh=rere giftig. — V, 2.

#### a) Die Bluthen stehen in einfachen Schirmen.

- 463. Gemeiner Waffernabel. Hydrocotyle vulgaris.
- 116. Europäische Sanifel. Sanicula europaea.
- 372. Große Aftrantie. Astrantia major.
- 527. Blane Laufdiftel. Eryngium planum.

#### b) Dollflandige Dolden.

- 645. Waffer-Schierling. Cienta virosa,
- 71. Rümmel. Carum Carvi.
- 278. Gierfc. Aegopodium Podograria.
- 393. Beterfilie. Petroselinum sativum.
- 394. Sellerie. Apium graveolens.
- 433. Gemeine Bibernell. Pimpinella Saxifraga. Große Bibernell. Pimpinella magna.
- 390. Anis. Pimpinella Anisum.
- 643. Breitblättriger Waffermerk. Sium latifolium.
- 330. Gleiße. Aethusa Cynapium.
- 395. Fenchel. Foeniculum officinale.
- 437. Wiesen-Silau. Silaus pratensis.
- 644. Waffer-Pferdesenchel. Oenanthe Phellandrium. Röhrige Rebendolbe. Oenanthe fistulosa.
- 364. Wald-Angelika. Angelica sylvestris. Aechte Angelika. Archangelica officinalis.
- 368. Rummelblättrige Silge. Selinum Carvifolia.
- 398. Liebstöckel. Levisticum officinale.
- 365. Gemeines Beilfraut. Heracleum Sphondylium,

#### Natürliches Suftem. — 25. Saftpflanzen.

- 367. Berg-Peterfilie. Peucedanum Oreoselinum.
- 396. Diff. Anethum graveolens.
- 397. Paftinaf. Pastinaca sativa.
- 633. Preußisches Laserfraut. Laserpitium prutenicum.
- 389. Möhre. Daucus Carota.
- 366. Großer Rerbel. Anthriscus sylvestris.
- 391. Rerbelfraut. Anthriscus Cerefolium.
- 466. Gfelskerbel. Anthriscus vulgaris.
- 369. Rlettenferbel. Torilis Anthriscus.
- 370. Anolliger Kälberfropf. Chaerophyllum bulbosnm.
- 371. Taumelferbel. Chaerophyllum temulum.
- 514. Gewürzhafter Kälberfropf. Chaerophyllum aromaticum. Rauhhaariger Kälberfropf. Chaerophyllum hirsutum.
- 465. Geflecter Schierling. Conium maculatum.
- 392. Coriander. Coriandrum sativum.

#### Familie 2. Araliaceen (Araliaceae).

- 41. Aechtes Bisamfraut. Adoxa moschatellina. VIII, 4.
- 670. Epheu. Hedera Helix. V, 1.

#### Namisie 3. Rebengewächse (Ampelideae).

670. Wilber Wein. Ampelopsis quinquefolia. V, 1. Weinstoff. Vitis vinifera. — V, 1.

#### Jamilie 4. Sartriegel (Corneae).

- 16. Rornelfirsche. Cornus Mas. IV, 1.
- 108. Hartriegel. Cornus sanguinea.

#### Jamilie 5. Misteln (Loranthaceac).

20. Miftel. Viscum album. - XXII.

## 25. Lettblättrige oder Saftpflanzen (Corniculatae).

Familie 1. Fettpflanzen (Crassulaceae). Blätter fleischig, did, oft 3=edig oder malzig; 5 Schlauchkapfeln.

502. Scharfer Mauerpfeffer. Sedum acre. — X, 5. Sechskantiger Mauerpfeffer. Sedum sexangulare.

608. Fette Benne. Sedum Telephium.

609. Dach-Hauswurz. Sempervivum tectorum. XI. Sproffende Hauswurz. Sempervivum soboliferum.

## Familie 2. Steinbreche (Saxifrageae). Zwei verwachsene Rapfeln.

- 163. Körniger Steinbrech. Saxifraga granulata. X, 2. Dreigefingerter Steinbrech. Saxifraga tridactylites. Schnee-Steinbrech. Saxifraga nivalis. Moosartiger Steinbrech. Saxifraga musco'ides.
  - 64. Bechseiblättriges Milzfraut Chrysosplenium alternisolium. VIII, 2.
    Gegenblättriges Milzfraut. Chrysosplenium oppositisolium.

# Namifie 3. Johnnisbecren (Ribesiaceae ober Grossularieae). Strau= cher mit Beerenfrüchten.

- 115. Schwarze Johannisbeere. Ribes nigrum. V, 1.
- 113. Rothe Johannisbeere. Ribes rubrum. Stachelbeere. Ribes Grossularia.

## 26. Vielfrüchtige (Polycarpicae).

Famisie 1. Hahnenfußblümler (Ranunculaceae). Mit vielen, freien Früchtchen und vielen auf dem Blumenboden stehenden Staubgefäßen. \_\_\_ XIII.

- 63. Frühlings-Sahnenfuß. Ranunculus auricomus.
- 131. Birthahneufuß. Ranunculus lanuginosus.
- 168. Scharfer Hahnenfuß. Ranunculus acris.
- 169. Bielblumiger Sahnenfuß. Ranunculus polyanthemos.
- 184. Ariechender Sahnenfuß. Ranunculus repens.
- 333 Ader-Hahnenfuß. Ranunculus arvensis.
- 334. Ranher Sahnenfuß. Ranunculus sardous.
- 354. Brennender Hahnenfuß. Ranunculus Flammula. Großer Hahnenfuß. Ranunculus Lingua.
- 355. Gift-Hahnenfuß. Ranunculus sceleratus.
- 356. Baffer-Sahnenfuß. Batrachium aquatile.
- 357. Ausgespreizter Baffer-Hahnenfuß. Batrachium divaricatum.
- 358. Fluthender Sahnenfuß. Batrachium fluitans.
  - 6. Scharbockstraut. Ficaria ranunculoïdes.
- 155. Rleinster Mäuseschwanz. Myosurus minimus.
- 154. Sommer-Adomisröschen. Adonis aestivalis. Frühlings-Adomisröschen. Adonis vernalis. Herbst-Adomisröschen. Adonis autumnalis. Brennendes Adomisröschen. Adonis stammea.
  - 36. Beiße Ofterblume. Anemone nemorosa.
  - 37. Gelbe Ofterblume. Anemone ranunculoides.
- 90. Schwarze Küchenschelle. Anemone pratensis.

Große Küchenschle. Anemone Pulsatilla. Lenz-Anemone. Anemone vernalis, Sparrige Anemone. Anemone patula, Wald-Anemone. Anemone sylvestris. Alpen-Windröschen. Anemone alpina. Narzissenblüthiges Windröschen. Anemone narcissistora.

7. Edle Leberblume. Hepatica triloba.

- 292. Schmasblättrige Wiesenraute. Thalictrum angustisolium. Afeleyblättrige Wiesenraute. Thalictrum aquilegisolium. Kleine Wiesenraute. Thalictrum minus.
  - 62. Schmirgel. Caltha palustris.
- 185. Rugel-Ranunkel. Trollius europaeus.
- 679. Schwarze Niesewurz. Helleborus niger.
- 680. Grune Niefemurg. Helleborus viridis.
- 38. Doltode. Isopyrum thalictroïdes.
- 579. Bisber Schwarzstummel. Nigella arvensis. Gebauter Schwarzstummel. Nigella sativa. Jungfer im Grünen. Nigella damascena.

142. Afelei. Aquilegia vulgaris.

- 345. Ader-Rittersporn. Delphinium Consolida, Garten-Rittersporn. Delphinium Ajacis. Hoher Rittersporn. Delphinium elatum,
- 121. Christophstraut. Actaea spicata.

#### Ramifie 2. Berberigen (Berberideae).

104. Berberige. Berberis vulgaris. - VI, 1.

## 27. Mohnartige (Rhoeadeae).

#### Familie 1. Mohnpflanzen (Papaveraceae).

- a) Mohne. Staubfaben frei; Rrone regelmäßig. XIII.
  - 151. Ratichrose. Papaver Rhoeas.
  - 152. Keulenmohn. Papaver Argemone. Zweiselhaster Wohn. Papaver dubium. Gartenmohn Papaver somniserum.
  - 470. Schellfraut. Chelidonium majus.
- b) Erdranche. Staubfäden in zwei Bündel verwachsen; Krone unregelmäßig, gespornt. XVII.
  - 51. Hohlmurziger Lerchensporn. Corydalis cava.
  - 52. Anolliger Lerchensporn. Corydalis fabacea.

342. Gemeiner Erdrauch. Fumaria officinalis, Baillant's Erdrauch. Fumaria Vaillantii.

Famisie 2. Krenzblümler (Cruciferae). Kelch vierblättrig, frei. Bier Kronenblätter mit Rägeln. Sechs Staubgefäße, 4 längere und 2 fürzere; Frucht eine zweifächerige, zweiklappige Schote, und zwar entweder ein kurzes Schötchen oder eine langgestreckte Schote, \_\_ zuweisen eine Gliederschote. \_\_ XV.

#### a) Schötchenfrüchtige (Siliculosae). \_ XV, 1.

- 9. Hungerblümchen. Erophila vulgaris.
- 10. Hirtentaschel. Capsella Bursa pastoris.
- 146. Ader-Täscheskraut. Thlaspi arvense. Durchwachsenes Täscheskraut. Thlaspi persoliatum. Alben-Täscheskraut. Thlaspi alpestre.
- 147. Feld-Aresse. Lepidium campestre. Garten-Aresse. Lepidium sativum. Stink-Aresse. Lepidium ruderale.
- 148. Nacktstengeliger Bauernsenf. Teesdalia nudicaulis. Schleifenblume. Iberis amara und umbellata.
- 149. Kelchfriichtiges Steinfraut. Alyssum calycinum, Berg-Steinfraut. Alyssum montanum.
- 335. Rispige Reslie. Neslia paniculata.
- 336. Gebauter Leindotter. Camelina sativa.
- 337. Gezähnter Leindotter. Camelina dentata.
- 399. Meerrettig. Cochlearia Armoracia.
- 521. Waffer-Land-Raufe. Nasturtium amphibium.
- 490. Beißgrauer Bauernsenf. Berteroa incana.

#### b) Schotenfrüchtige (Siliquosae). \_ XV, 2.

- 11. Thal's Ganfekraut. Sisymbrium Thalianum.
- 467. Sophien=Raufe. Sisymbrium Sophia.
- 468. Arzuei-Raufe. Sisymbrium officinale.
  - 40. Knoblauch-Hederich. Sisymbrium Alliaria.
  - 65. Biesen-Schaumkraut. Cardamine pratense. Bitteres Schaumkraut. Cardamine amara.
- 122. Gerhard's Gansekresse. Arabis Gerardi. Raubhaariges Gansekraut. Arabis hirsuta.
- 123. Neumblättrige Zahnwurz. Dentaria enneaphyllos. Driffige Zahnwurz. Dentaria glandulosa. Zwiebeltragende Zahnwurz. Dentaria bulbosa.
- 157. Heberich. Raphanistrum segetum. Rettig und Rabieschen. Raphanus sativus.

158. Adersenf. Sinapis arvensis. Weißer Senf. Sinapis alba. Schwarzer Senf. Sinapis nigra.

159. Gemeines Barbarafraut. Barbaraea vulgaris, Steifes Barbarafraut. Barbaraea stricta.

160. Gemüsetohl (und Rraut). Brassica oleracea.

161. Wafferrübe und Rübs. Brassica Rapa.

162. Erdrübe und Raps. Brassica Napus.

280. Thurmfrant. Turritis glabra.

469. Levfoiartiger Schotenbotter. Erysimum cheiranthoïdes. Steifer Schotenbotter. Erysimum strictum.

498. Wilde Brunnenfresse. Nasturtium sylvestre.

## 28. Seerosen (Nelumbia).

Famisie: Seckandel (Nymphaeaceae). Burzelstock im Schlamme, Blätter und Blumen schwimmend, groß, letztere vielblättrig, schön gefärbt.

XIII, 1.

548. Beiße Seerose. Nymphaea alba.

549. Gelbe Secrose. Nuphar luteum.
(Lotusblumen. Nymphaea Lotus und coorulea.
Bictoria. Victoria regia.
Resumbie. Nelumbium speciosum und luteum.)

## 29. Wandfrüchtige (Parietales).

Frucht eine Kapfel, deren Klappen an ihrer Mitte die Samen tragen. Krone fünfblättrig.

Familie 1. Ciftrosen (Cistineae). Drei große, zwei kleine Relch= blätter; viele Staubgefäße auf dem Blumenboden; ein Griffel; Krone regelmäßig.

284. Sonnenröschen. Helianthemum vulgare. — XIII, 1.

Jamilie 2. Sonnenthaue (Droseraceae). Fünf Kelchblätter, fünf gleiche Kronenblätter; 5 freie Staubgefäße, mehrere Griffel. — V.

464. Rundblättriger Sonnenthau. Drosera rotundifolia. V, 5. Langblättriger Sonnenthau. Drosera longifolia.

671. Beige Leberblume. Parnassia palustris. V, 4.

Fiamifie 3. Beilchen (Violariae). Fünf Kelchblätter, 5 ungleiche Kronenblätter, das untere fackförmig gespornt; 5 Staubgefäße, deren Staubsbeutel an den Fruchtknoten angedrückt sind. \_\_ V, 1.

- 42. Wohlriechendes Beilden. Viola odorata.
- 43. Rurzhaariges Beilchen. Viola hirta.
- 44. Sunds-Beilden. Viola canina.
- 45. Wald-Beilchen. Viola sylvestris.
- 46. Bunder-Beilchen. Viola mirabilis, Zweiblumiges Beilchen. Viola biflora. Gelbes Beilchen. Viola lutea,
- 60. Dreifarbiges Beilchen. Viola tricolor.
- 182. Sumpf-Beilchen. Viola palustris, Moor-Beilchen. Viola uliginosa, Pfirsichblättriges Beilchen. Viola persicifolia. Ruppius-Beilchen. Viola Ruppii. Hohes Beilchen. Viola elatior,

## 30. Kürbisfrüchtige (Peponiferae).

Famisie: Melonen (Curcubitaceae). Rankengewächse; Geschlechter meist getrennt; Kronenblätter meist verwachsen. \_ XXI.

- 405. Gemeiner Kürbis. Cucurbita Pepo. (Flaschen-Kürbis. Lagenaria. Basser-Melone. Citrullus vulgaris.)
- 406. Gemeine Gurfe. Cucumis sativus. Melone. Cucumis Melo.
- 472. Beiße Zaunrübe. Bryonia alba,

## 31. Melkenartige (Caryophyllinae).

Fünf genagelte Kronenblätter; meift 5 oder 10 Staubgefäße; zwei bis fünf Griffel; Blätter gegenständig, meist länglich; Stengel gewöhnlich an ben Gelenken knotig aufgetrieben. \_ X.

#### Familie: Nelkenblumige (Caryophylleae).

- a) Nelken (Sileneae). Kelch röhrig, an der Spite fünf= (oder vier=) zähnig.
  - 174. Bechnelfe. Viscaria purpurea.
  - 175. Bleischnelfe. Lychnis Flos Cuculi.
  - 434. Abend-Lichtnelke. Saponaria (Lychnis) vespertina.

    Tag-Lichtnelke. Saponaria (Lychnis) diurna ober rubra.

- 435. Blasenkelchiges Leimkraut. Silene inflata.
- 255. Nickendes Leimfraut. Silene nutans.
- 339. Rornrade. Lychnis (Agrostemma) Githago.
- 448. Steinnelfe. Dianthus deltoides.
- 448. Karthäuser Relse. Dianthus Carthusianorum, Gartens Relse. Dianthus Caryophyllus, Feders Relse. Dianthus plumarius, Stolze Relse. Dianthus superbus.
- 575. Mauer-Chpsfraut. Gypsophila muralis.
- 640. Gemeines Seifenfraut. Saponaria officinalis (Silene Saponaria).
- 641. Beerentragender Taubenfropf. Cucubalus baccifer.
- b) Mieren (Alsineae). Kelch vier= bis fünfblättrig oder tief vierbis fünftheilig. Blätter ohne Nebenblätter.
  - 39. Großblumige Sternmiere. Stellaria Holostea.
  - 56. Gemeinste Sternmiere. Stellaria media.
  - 165. Grasartige Sternmiere. Stellaria graminea.
  - 191. Seegrune Sternmiere. Stellaria glauca.
  - 166. Ader-Hornfraut. Cerastium arvense.
  - 167. Gemeinstes Hornfrant, Cerastium vulgatum. Fünsmänniges Hornfrant. Cerastium semidecandrum.
  - 512. Baffer-Sornfraut. Malachium aquaticum.
  - 59. Dolbiges Relfengras. Holosteum umbellatum.
  - 254. Dreinervige Möhringie. Moehringia trinervia.
  - 332. Quendelblättriges Sandfraut. Arenaria serpyllifolia.
- c) Sparke (Paronychieae). Blätter mit trodenhäutigen Rebenblättern.
  - 150. Frühlings-Spark. Spergula pentandra.
  - 412. Futter-Spark. Spergula arvensis.
  - 192. Liegendes Mastfraut. Sagina procumbens,
  - 672. Anotiger Spark. Sagina nodosa.
  - 576. Rothes Sandfraut. Spergularia rubra.
  - 574. Glattes Bruchfraut. Herniaria glabra. V, 1.
- d) Knanle (Sclerantheae). Rrone fehlt.
  - 350. Jähriger und dauernder Anaul, Seleranthus annuus und perennis.

## 32. Säulchentragende (Columniferae).

Familie 1. Malven (Malvaceae). Die gablreichen Staubgefäße find am Grunde in eine den Griffel bededende Röhre verwachsen. Mit biefer

Röhre hängen gewöhnlich auch die fünf Blumenblätter zusammen, so daß man die Blumenfrone für eine einblättrige halten könnte. Blätter gelappt. XVI.

475. Rosenpappel. Malva Alcea.

476. Rogpappel. Malva sylvestris.

477. Rasepappel oder übersehene Malve. Malva neglecta.

478. Rundblätterige oder nordische Malve. Malva rotundisolia. Eibisch. Althaea officinalis. Pappelrose. Althaea rosea.

Familie 2. Linden (Tillaceae). Fünf Relch-, 5 Kronenblätter; zahlreiche Staubgefäße; Fruchtknoten 5-fächerig, Frucht ein durch Fehlschlagen einfächeriges, ein= oder zweisamiges Nüßchen. \_ XIII, 1.

241. Sommerlinde. Tilia grandifolia.

242. Winterlinde. Tilia parvifolia.

#### 33. Gummigewächse (Guttiferae).

Famisie: Harthenpflauzen (Uypericineae). Reich 5=theilig, Krone 5=blättrig; Staubfäden in mehrere Bündel verwachsen; 3 Griffel; 3=fä= cherige Kapsel; Pflauzen mit Harzdrüsen. — XVIII.

421. Gestrecktes Harthen. Hypericum humifusum.

439. Durchbohrtes Harthen. Hypericum perforatum. Bierectiges Harthen. Hypericum quadrangulare. Bierslügeliges Harthen. Hypericum tetrapterum. Haariges Harthen. Hypericum hirsutum. Berg-Harthen. Hypericum montanum.

## 34. Ahorne (Acera).

Bäume mit handförmig getheilten Blättern.

#### Familie 1. Ahornbäume (Acerineae).

97. Feld-Ahorn. Acer campestre. - VIII, 1.

98. Spit-Ahorn. Acer platanoïdes.

99. Beißer Ahorn. Acer Pseudo-Platanus. (Zucker-Ahorn. Acer saccharinum.)

#### Ramilie 2. Roßtaftanien (Hippocastaneae).

96. Roßfastanie. Aesculus Hippocastanum. - VII, 1.

## 35. Polygaleen oder Kreuzblümchenartige (Polygalinae).

[Die Beschreibung des eigenthümlichen Blüthenbaues f. Rr. 310.] \_ XVII.

- 310. Gemeines Rreugblumchen. Polygala vulgaris.
- 311. Schopfiges Areuzblümchen. Polygala comosa. Bitteres Areuzblümchen. Polygala amara,

## 36. Frangulaceen oder Kreugdornartige (Frangulaceae).

- Ramilie 1. Rrengborne (Rhamneae).
  - 109. Rreugborn. Rhamnus cathartica.
  - 110. Faulbaum. Rhamnus Frangula.

#### Ramifie 2. Pfaffenhütchen (Celastrineae).

111. Spindelbaum. Euonymus europaeus.

## 37. Dreikörnige (Tricoccae).

#### Ramisie: Wolfsmildartige (Euphorbiaceae).

[Beschreibung des Blüthenbaues unter Rr. 73.] \_ XXI.

- 73. Eppressenblättrige Wolfsmilch. Euphorbia Cyparissias.
- 74. Efels Wolfsmilch. Euphorbia Esula.
- 75. Sonnenwendige Wolfsmilch. Euphordia Helioscopia.
- 520. Sumpf-Wolfsmilch. Euphorbia palustris.
- 577. Garten-Wolfsmilch. Euphorbia Peplus.
- 578. Kleine Wolfsmild. Euphorbia exigua.
- 130. Ausdauerndes Bingelfraut. Mercurialis perennis. Einjähriges Bingelfraut. Mercurialis annua.

## 38. Terebinthen (Terebinthineae).

#### Familie: Wallnüffe (Juglandeae).

103. Wallnuß. Juglans regia.

## 39. Reiherschnäbler (Gruinales).

Jamisie 1. Storchschnäbler (Geraniaceae). Fünf begrannte Relch= blätter; 5 Kronenblätter; 10 (oder 5) Staubgefäße; Frucht aus 5 an

eine verlängerte Axe angewachsenen und von derselben sich losreißenden, oben aber hängen bleibenden Früchtchen. \_ XVI.

- 385. Stinfender Storchichnabel. Geranium Robertianum.
- 450. Wiesen-Storchschnabel. Geranium pratense.
- 451. Sumpf=Storchichnabel. Geranium palustre.
- 479. Aundblättriger Storchschnabel. Geranium pusillum. Beicher Storchschnabel. Geranium molle. Zerschnittener Storchschnabel. Geranium dissectum. Taiben-Storchschnabel. Geranium columbinum.
- 343. Reiherschnabel. Erodium cicutarium.

#### Ramifie 2. Leinpflanzen (Lineae).

- 402. Gemeiner Flachs oder Lein. Linum usiatissimum. V, 5.
- 460. Burgir-Lein. Linum catharticum, Bwerg-Lein. Radiola Millegrana. — IV, 4.

#### Familie 3. Kleefalzpflanzen (Oxalideae). X, 5.

- 117. Wald-Sauerklee. Oxalis Acetosella.
- 338. Garten-Sauerflee, Oxalis stricta.

#### Namiste 4. Balfaminen (Balsamineae). V, 1.

632. Wilde Balsamine. Impatiens Noli tangere. Garten-Balsamine. Impatiens Balsamine.

## 40. Kelchblüthige (Calyciflorae).

Kronenblätter dem Relche eingefügt.

# Jamisie 1. Nachtferzen oder Beidenröschen (Oenothereae oder Onagrariae).

- 519. Zweijährige Nachtferze. Oenothera biennis.
- 454. Sumpf-Weidenröschen. Epilobium palustre. Rosenrothes Weidenröschen. Epilobium roseum. Bierkantiges Weidenröschen. Epilobium tetragonum.
- 636. Schmalblättriges Weibenröschen. Chamaenerion (Epilobium) angustifolium.
- 637. Berg-Weidenröschen. Epilobium montanum.
- 638. Zottiges Weidenroschen. Epilobium hirsutum.
- 639. Kleinblumiges Weidenröschen. Epilobium parviflorum.

#### Familie 2. Mantbecren oder Bafferniffe (Halorageae).

- 360. Wassernuß. Trapa natans. IV, 1.
- 558. Aehrenblüthiges Tausendblatt. Myriophyllum spicatum. XXI.
- 559. Quirlbsüthiges Taufendblatt. Myriophyllum verticillatum.

#### Familie 3. Weiberiche (Lytrariae).

506. Blut-Weiberiche. Lytrum Salicaria. — XI, 1. Ysophlättriges Blutkraut. Lytrum Hyssopisolia. Afterquendes. Peplis Portula. — VI, 1.

## 41. Rosenblumige (Rosiflorae).

Krone regelmäßig. Kronenblätter (meift 5) und die (gewöhnlich) zahl= reichen Staubgefäße dem Schlunde des Kelches eingefügt. \_ XII. mit Ausnahme der Sanguisorbeen.

Familie 1. Kernobstpflanzen oder Apfelfrüchtige (Pomaceae). Bäume und Sträucher. Blüthen fast immer in Dolden, Doldentrauben oder Trausben. Kelchröhre mit dem Fruchtknoten verwachsen, der 5-zähnige Saum auf der Frucht einschrumpfend; 5 Kronenblätter und viele Staubgefäße aus dem Kelche; Fruchtknoten 2—5fächerig. Meist 5 Griffel. Frucht vom vergrößerten und fleischig gewordenen Kelche bedeckt, wodurch die mit einer meist papier= oder knorpelartigen Haut umschlossenen Fächer bekleidet und verbunden sind. Früchte meist eßbar, reich an Zuckergehalt und Aepfelsäure.

- 80. Birne. Pyrus (Pirus) communis.
- 81. Aepfel. Pyrus (Pirus) Malus.
- 85. Eberesche. Sorbus Aucuparia. Mehsbirnbaum. Sorbus Aria. Ruhrbirne. Sorbus torminalis.
- 106. Beigdorn. Crataegus Oxyacantha.

#### Jamilie 2. Rofen (Rosaceae).

- a) Eigentliche Rosen (Roseae). Die Kelchröhre ist krugförmig, fleisschig, am Schlunde durch einen drüfigen Ring verengert, und umschließt, eine Scheinbeere bildend, viele freie, einsamige Früchtchen mit gleichvielen Griffeln. Kelchsaum mit 5 oft blattartigen Zipfeln. Fünf rundliche Krosnenblätter und zahlreiche Staubgefäße auf dem Kelche.
  - 245. Sunds-Rose. Rosa canina.
  - 246. Filzige Rose. Rosa tomentosa.
  - 247. Wein=Rose. Rosa rubiginosa.
  - 248. Zwerg=Rose. Rosa gallica, Alpen-Rose. Rosa alpina.

Garten-Rose. Rosa centisolia. Gelbe Rose. Rosa Eglanteria. Beiße Rose. Rosa alba.

- b) Kingerkräuter (Potentilleae). Relch meist flach mit 5=theiligem Saume, oft von 5 Deckblättern begleitet. Fünf Kronenblätter und zahl= reiche Staubgefäße aus dem Kelchschlunde. Zahlreiche Früchtchen auf dem erhabenen Fruchtboden. Nüffe trocken oder pflaumenartig.
  - 249. Simbeere. Rubus Idaeus.
  - 250. Torfbeere. Rubus Chamaemorus.
  - 251. Steinbeere, Rubus saxatilis.
  - 252. Rahmbeere. Rubus caesius.
  - 253. Gemeine Brombeere. Rubus fruticosus. Bohlriechende Brombeere. Rubus odoratus.
  - 118. Wald-Erdbeere, Fragaria vesca, Große Erdbeere, Fragaria elatior,
  - 164. Damm-Erdbeere. Fragaria collina.
    - 68. Afchgraues Fünffingerfraut. Potentilla cinerea.
  - 69. Frühlings-Fünffingerfraut. Potentilla verna.
  - 70. Dunkles Fünffingerfraut. Potentilla opaca.
  - 119. Beifes Fünffingerfrant. Potentilla alba.
  - 120. Erdbect-Fünffingerfraut. Potentilla rupestris.
  - 290. Gänse-Fünffingerfraut. Potentilla anserina.
  - 291. Kriechendes Fünffingerfraut. Potentilla reptans.
  - 292. Silberweißes Fünffingerfraut. Potentilla argentea. Günther's Fünffingerfraut. Potentilla Güntheri.
  - 293. Aufrechter Tormentill. Potentilla Tormentilla.
  - 452. Blutauge. Comarum palustre,
  - 138. Bach-Nelfenwurz. Geum rivale. Berg-Nelfenwurz. Geum montanum (Sieversia montana).
  - 471. Wahre Benediftenmurg, Geum urbanum,
- c) Wicsenknopfartige (Sanguisorbeae). Der Kelch bleibt stehen, schließt sich und erhärtet um die Frucht; die Krone fehlt meist; Staubgefäße ge- wöhnlich nur wenige; 1.4 Rüßchen.
  - 624. Gemeiner Biesenfttopf. Sanguisorba officinalis. IV, 1.
  - 625. Gemeine Becherblume. Poterium Sanguisorba. XXI.
  - 459. Gemeiner Frauenmantel. Alchemilla vulgaris. IV, 1. Feld-Löwenfuß. Aphanes arvensis. I, 1.
  - 621. Obermennig. Agrimonia Eupatorium. XI, 2.

- - 436. Knollige Spierstande. Spiraea filipendula. Geisbart. Spiraea Aruncus.
  - 515. Sumpf=Spierftaude. Spiraea Ulmaria.
- Familie 3. Steinobstpflanzen oder Mandelfrüchtige (Amygdaleae). Bäume und Sträucher mit oft gepaarten oder in Schirmen stehenden Blüsthen. 5 Kelchzipfel, 5 Kronenblätter, etwa 20 Staubgefäße, 1 Griffel, 1 freier Fruchtknoten. Same in einer holzigen, meist beinharten, von Fleisch umgebenen Schale.
  - 17. Bfirfich. Persica vulgaris.
  - 18. Aprifoje. Prunus Armeniaca.
  - 19. Schlehe. Prunus spinosa.
  - 76. Gußtiriche. Prunus avium.
  - 77. Sauerfirsche. Prunus Cerasus.
  - 78. Rriechel. Prunus insititia.
  - 79. Pflaume. Prunus domestica.
  - 105. Ahlfirsche. Prunus Padus.

## 42. hülsenfrüchtige (Leguminosae).

Famisie: Schmetterlingsblumige (Papilionaceae). Blume schmetterslingsförmig; 10 Staubgefäße, entweder sämuntlich verwachsen oder einer frei; Frucht eine Hülse, selten ein einsamiges Nüßchen oder eine Gliedershülse; Blätter gedreit oder gesiedert. \_\_XVII.

- a) Kleepflangen (Loteae). Blätter meift gedreit.
  - 243. Unachte Ufagie. Robinia Pseud-Acacia.
  - 260. Mittlerer Klee. Trifolium medium. Ulpen-Rlee. Trifolium alpestre.
  - 289. Beißer Bergflee. Trifolium montanum.
  - 294. Niederliegender Rlee. Trifolium procumbens.
  - 295. Goldklee. Trifolium agrarium.
  - 296. Fadenförmiger Klee. Trifolium filiforme. Kastanienbrauner Klee. Trifolium spadiceum.
  - 319. Wiesen-Riee. Trifolium pratense.
  - 320. Beißer Rice. Trifolium repens,
  - 349. Brach=Rlee. Trifolium arvense.
  - 273. Befen-Ginfter. Sarothamnus vulgaris.
  - 274. Färbe-Ginfter. Genista tinctoria.

275. Stachel-Ginfter. Genista germanica.

276. Schwarzwerdender Bohnenbaum. Cytisus nigricans. Goldregen. Cytisus Laburnum. Kopfblithiger Bohnenbaum. Cytisus capitatus. Zweiblithiger Bohnenbaum. Cytisus biflorus.

297. Hopfenartiger Schnedenklee. Medicago lupulina.

411. Blaue Luzerne. Medicago sativa.

438. Gelbe Luzerne. Medicago falcata.

298. Gehörnter Schotenflee. Lotus corniculatus.

299. Großer Schotenflee. Lotus major.

491. Gemeiner Steinflee. Melilotus vulgaris.

495. Langwurzeliger Steinflee. Melilotus macrorrhiza.

496. Gebrauchlicher Steinflee. Melilotus officinalis.

497. Gezähnter Steinflee. Melilotus dentata.

380. Süßholzblättriger Traganth. Astragalus glycyphyllos.

483. Bocksduftende Hauhechel. Ononis hircina. Dornige Hauhechel. Ononis spinosa.

- b) Wicken (Viciene). Blätter paarig=gefiedert, der Blattstiel geht in eine Borste oder gewundene Ranke aus.
  - 135. Zaun-Bide. Vicia sepium.

285. Bogel-Wide. Vicia Cracca.

325. Futter Bide. Vicia sativa.

340. Schmalblättrige Wicke. Vicia angustifolia.

285. Zottige Wicke. Vicia villosa,

49. Frühlings-Walderbse. Orobus vernus.

136. Schwarze Walderbsc. Orobus niger.

283. Wiesen-Platterbse. Lathyrus pratensis.

424. Anollige Platterbse. Lathyrus tuberosus.

455. Sumpf-Blatterbfe. Lathyrus palustris.

323. Erbse. Pisum sativum.

324. Linse. Ervum Lens.

326. Saubohne. Faba vulgaris.

c) Esparsetten (Hedysareae). Gliederhülsen.

314. Rronen-Wicke. Coronilla varia.

d) Bohnen (Phaseoleae). Hülse mit schwammigen Querwänden zwischen den Samen.

321. Gemeine Bohne. Phaseolus vulgaris.

322. Schwert-Bohne. Phaseolus multiflorus.

## Schlüssel

zur Bestimmung der wichtigsten Pflanzengattungen des mittleren und nördlichen Deutschlands nach dem Linne'schen Spstem.

## Vorbemerkungen.

Ueber das Wesen des Linne'schen Systems ist in der Schluß-Uebersicht des Monats Mai das Erforderliche mitgetheilt. Damit sich der Anfänger in demselben recht heimisch mache, nehme er, vom zweiten oder dritten Jahre seines Studiums an, beliedige Pflanzen auf, wie sie ihm gerade vorkommen, und suche mittelst der nachstehenden Tabellen zunächst die Klasse, sodann die Ordnung, der sie angehören, zu bestimmen. Hat er diese richtig gesunden, so wird er leicht zu dem lateinischen Gattungsnamen gelangen. Diesen schlage er in dem am Ende des Werses besindlichen alphabetischen Register auf; die daneben stehenden Nummern verweisen ihn auf die beschriebenen und zum großen Theile bildlich dargestellten Arten.

Daß das Auffinden der Gattungen durch Angabe der augenfälligsten, wenn auch nicht immer wesentlichen Merkmale auf alle nur mögliche Weise erleichtert worden ist, werden wenigstens diesenigen nicht tadeln, für welche der »Führer« geschrieben ist. Der Bersassen weiß aus langjähriger, eigener Ersahrung, daß das Aufsuchen der Gattungen nach streng wissenschaftlich gehaltenen Tabellen für Anfänger außerordentlich schwierig ist. Daher wurden in dem nachstehenden Schlüssel bei Gattungen, welche nur eine bei uns wachsende Art enthalten, ohne Bedenken sogar Spezies Merkmale benutzt, um die Bestimmung zu erleichtern. (Ein Taschenbuch, mit dessen hülfe alle im mittleren und nördlichen Deutschland wildwachsenden Pflanzen auch von Mindergeübten möglichst leicht zu bestimmen sind, ist

unter dem Titel: »Vademecum für Freunde der Pflanzenwelt« in der Schulbuchhandlung zu Langenfalza erschienen.)

Linne's System hat, wie jedes Menschenwerk, mancherlei Unvollstommenheiten, und der Anfänger wird, auch wenn er sorgfältig beobachtet, hie und da irre gehen; er lasse sich jedoch durch dergleichen unvermeibliche mißlungene Bersuche nicht schrecken, denn Uebung — und zwar viele und lange Uebung — macht endlich den Meister. Findet er nur erst mit einiger Leichtigkeit die richtige Klasse, so hat er die Hauptschwierigsteit überwunden. Einige Fingerzeige werden ihm diese Arbeit ersleichtern.

Buerst sei bemerkt, daß die Zahl der Staubgefäße, welche in dem künstlichen System eine Hauptrolle spielt, nicht immer fest und unveränderlich ist. So sindet man z. B. bei mehreren Pflanzen die Staubgefäße (und die Blüthentheile überhaupt) bald in der Bier=, bald in der Fünfzahl. Unter Anderen hat der Spindelbaum oder das Pfassen hütchen (Euonymus europaeus Nr. 111.) bald 4, bald 5 Staubegefäße. Sucht der Anfänger ein solches Gewächs vergeblich in der vier= ten Rlasse, so sindet er es wahrscheinlich in der fünsten. Bei dem Mosschusser ut (Adoxa moschatellina Nr. 41.) ist die zuerst aufblühende Blume mit 8 Standgefäßen versehen, die solgenden haben deren 10, es könnte mithin ebensowohl in der achten, als in der zehnten Klasse stehen. Aehnliche Berhältnisse sinden sich öfters, und es ist auf dieselben in dem Schlüssel möglichst Rücksicht genommen, so daß dergleichen Pflanzen in verschiedenen Rlassen ausgeführt sind.

In Rlasse 17. sollen die Staubfäden in zwei Bündel verwachsen sein; man rechnet aber sämmtliche Schmetterlingsblumen dahin, auch diejenigen, bei denen sie in Ein Bündel verwachsen sind, z. B. Ginster und Haubechel. Uebrigens kann man auch bei ben andern Schmetterlingsblumen nur uneigentlich von zwei Bündeln sprechen, denn es sind 9 Staubfäden in ein Bündel verwachsen und der zehnte ist frei.

Rlasse 19. soll die Pflanzen mit verwachsenen Stanbbenteln enthalten. Man sindet aber dort nur diesenigen Gewächse aufgenommen, bei denen zahlreiche Blümchen mit verwachsenen Stanbbenteln auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden stehen und von einer gemeinschaftlichen Gülle umgeben sind, also nur die eigentlichen Korbblümler, nicht aber einzeln stehende

Blumen mit verbundenen Staubbeuteln, also z. B. nicht die Beilchen, Balfaminen u. A.

Häufig findet man sogenannte polygamische Blumen, d. h. solche, in denen entweder die Staubgefäße oder die Griffel unentwickelt sind. Der Anfänger würde sie vergeblich in Klasse 21. oder 22. suchen, denn man hat dorthin insgemein nur diejenigen Pflanzen gestellt, bei denen die männlichen Blumen anders gestaltet sind, als die weib-lichen, z. B. die Eiche, den Hafelnußstrauch u. s. w., nicht aber z. B. die zweihäusige Lichtnelte (Lychnis dioica oder Saponaria vespertina), bei welcher die Staubgefäßblumen den Stempelblumen gleichgestaltet sind.

Der Anfänger, welcher ber Leitung des »Führers« gefolgt ift, hat. bebor er an die Benutzung des nachfolgenden Schluffels geht, bereits die wichtigften natürlichen Pflanzenfamilien fennen gelernt. Er prage fich nun gengu ein, welche von diefen Familien in bestimmten Rlaffen des Linne'ichen Suftems beifammenfteben, damit er fofort ein Gras in Rlaffe 3., eine Rrapp = Bflange (ein Labfraut) in Rl. 4., ein Scharf= frant, ein Dolbengewächs, eine nachtschattenartige Pflange u. f. w. in Rl. 5., ein Zwiebelgewächs in Rl. 6., eine nelkenar= tige Pflange in Rl. 10., einen Dbftbaum und überhaupt einen Rofenblumler in Rl. 12., die Sahnenfußblumler in Rl. 13., die Lippenblumler in Rl. 14., die Rrengblumler in Rl. 15., die Storchschnäbler und Malven in Rl. 16., die Schmetterlings= blumler in Rl. 17., die Rorbblumler in Rl. 19., die Anaben= frauter oder Orchideen in Rl. 20., die Ratchen= und Bapfen= träger in Rl. 21. ober 22. suche. \_ Die wenigen Ausnahmen wird er bald finden und behalten lernen.

Ebenso merke er sich bald diejenigen Klassen, in welche nur sehr wenige unserer einheimischen Gewächse gehören. Es sind dies:

- Rl. 1. (Wafferstern, Dhmfraut, \_ Tannenwedel);
- RI. 7. (Roßkaftanie und Siebenftern);
- Rl. 9. (Blumenbinfe);
- Al. 11. (Safelwurz, Blutweiderich, Ddermennig, Sauswurz, \_ Refeda);
- Rl. 16. (Storchichnäbler und Malven);
- Rl. 18. (Sartheupflanzen).

Leichter schon sind die Ordnungen zu bestimmen, sobald die Rlasse bekannt ist, doch sind auch hierbei einige Schwierigkeiten zu überwinden.

Das Wort » Stempel « bezeichnet nämlich hier bald Fruchtknoten, bald Griffel, bald Narben. Ferner weichen die botanischen Lehrbücher in der Aufzählung der Ordnungen häusig von einander ab, indem oft diejenigen Ordnungen, denen in dem behandelten Gebiete keine Pflanze angehört, gar nicht mitgezählt werden. So sindet man z. B. in Klasse 17. die Hexandria bald als erste, bald als zweite Ordnung angegeben u. s. wan hat daher weniger die Zahl als den Namen der Ordnung ins Auge zu fassen.

Im Interesse Weiterstrebender ist in den Schlüssel eine Anzahl seltnerer, in dem »Führer nicht beschriebener Gattungen aufgenommen, über welche in der Flora des betreffenden Landstriches das Spezielle nachgelesen wer= den muß. Diese Gattungen sind mit einem Sternchen \* bezeichnet.

Anm. Die Ueberficht der Rlaffen fiehe Seite 269.

# Uebersicht der Ordnungen des Linne'schen Systems und der in ihnen enthaltenen Gattungen.

## Rlasse I. Monandria.

Ordnung I. Monogynia. Ginweibige. Gin Stempel.

- 1. Liegendes oder schief aufsteigendes, 1—4 Zoll langes Pflänzchen auf sandigen Aeckern und Brachen; Blätter handförmig 3-spaltig, am Grunde keilförmig; Blüthen geknäult in den Blattwinkeln, grün; Blüthenhülle ein glockiger Kelch mit 4-spaltigem Saume und 4 sehr kleinen, oft verwischten Deckblättchen zwischen den Zipfeln; Griffel zur Seite des Fruchtknotens hervortretend; ein Staubgefäß hinter einem der Kelchzipfel, zuweilen auch mehrere. Wird oft in Kl. IV, 1. gesstellt, und als Art der Gattung Alchemilla betrachtet. Aphanes.
- 2. Aufrechter, einfacher, gegliederter Stengel, 1 Fuß hoch; Blätter quirlftändig; Blumen klein, winkelständig, kronenlos; 1 Staubfaden auf dem mit einem kelchartigen Rande gekrönten Fruchtknoten; 1 Griffel mit fädlicher Narbe, welche in einer Furche des Staubbeutels ruht. In stehenden Gewässern hie und da. Tannenwedel. \* Hippuris.

#### Ordnung II. Digynia. Zweiweibige. Zwei Stempel.

1. Kleine im seichten Wasser wachsende Pflanzen, deren blühende Spitzen sich über den Wasserspiegel erheben, und dort eine Blätter = Rosette bilden. Unscheinbare Blüthen in den Blattwinkeln; statt der Blüthen= hülle zwei gegenständige Deckblätter. Blüht oft mit getrennten Gesschlechtern, und wird daher gewöhnlich in Kl. XXI, 1. gestellt. Männ= liche Blüthen 1 Staubgefäß, weibliche einen Fruchtknoten mit 2 Griffeln enthaltend; trockne Steinfrucht, in 4 einsamige Rüßchen zersallend.

Callitriche.

- 3. Liegendes Pflänzchen auf trochnen Brachen mit pfriemlich = 3kantigen Blättern und kleinen winkelständigen, kronenlosen Blümchen mit 1, 2 oder 5 Stanbgefäßen, f. Rl. III, 1. . . . . . Polycnemum.

#### Rlosse II. Diandria.

#### Ordnung I. Monogynia. Ginmeibige. Gin Stempel.

- 2. Angepflanzte Sträucher. Kelch 4-zähnig, Krone mit 4-fpaltigem Saume.
  - a) Frucht eine 2-klappige Kapsel; schöne Sträuße von weißen, rothen oder blauen Blumen; Staubbeutel in der Kronenröhre verborgen.

    Syringa.
  - b) Frucht eine (im Herbst schwarze) Beere; weiße Blumen in endftändiger, gedrungener, straußförmiger Rispe; Blätter länglich-lanzettlich, ganzrandig; Staubbeutel aus der Kronenröhre hervorragend. Nainweide, Ligustrum.

3. Rrautartige Bewächse. a) 3m Laubwalbe. Zwei röthlich-weiße Kronenblätter; Frucht eine birnförmige Rapfel mit Hakenborften. Berenkraut. \* Circaea. b) Sumpf= und Wafferpflanzen. aa) Gehr fleine auf dem Waffer schwimmende, oft einen dichten Ueberzug bilbende Blättchen; Blüthen unscheinbar und felten vorhanden. . . . . . . . . . . Lemna. bb) Belbe, mastirte, gespornte Blumen; fein zertheilte Blatter mit Luftblasen unter Wasser. . . . . . . Utricularia. cc) Biolette, 2-lippige Blumen auf blattlofen Stielen; Burgelblätter rosettenförmig, fleischig; Stengel 2\_4 3oll hoch. Auf Sumpf= wiesen. Rettfraut. . . . . . . \* Pinguicula. c) Salzpflangen. aa) Fadenförmige, schwimmende Stengel mit fehr schmal-linealischen Blättern; Blüthenhulle fehlt; große, fitende Stanbbeutel mit getrennten Fächern: 4\_8 guletzt lang gestielte Nuffe. In ber Dit= und Nordsec und in falzwasserhaltigen Gräben und Sümpfen. Ruppie. . . . . . . . . . . . . . \* Ruppia. bb) Aeftige, gegliederte, blatttofe Stengel; Bluthen bilden fleischige Aehren; fleischige, ungetheilte, nur mit einer Rite sich öffnende Blüthenhülle. Am Seeftrande und auf Salzboden. Gla 8= fcmalz. . . . . . . . . . \* Salicornia. d) Un verschiedenen Standorten. aa) Ziemlich große, 2-lippige weiße Blumen mit 4-theiligem Saume in den Winkeln der gegenständigen, fitenden, lanzettlichen, fein= gefägten, 3=nervigen Blätter; die beiden längeren von den 4 Staubgefäßen unfruchtbar; Rapfelfrucht. Un feuchten Orten. Gratiola. bb) Rleine, meift blaue oder rothe Blumchen, oft in Achren oder Trauben; Rrone einblättrig, röhrig mit 4-fpaltigem Saume, der untere Bipfel schmaler; Frucht eine ausgerandete Rapfel; viele Arten. . . . cc) Aechte Lippenblumler; Frucht 4 Rugchen. 1. Krone rachenförmig mit helmförmiger Oberlippe; Relch 2= lippig: Fächer der Staubbeutel durch ein langes, bogen-

förmiges Mittelband getrennt, das untere Jach unentwickelt.

Salvia.

2. Blume weiß, trichterförmig, mit 4 fast gleichen Zipfeln, kaum länger als ber 5=zähnige Kelch; Stengel steif-aufrecht; Blätter eiförmig, buchtig=gezähnt, am Grunde siederspaltig. An nassen Orten.

Folgende in andern Rlaffen aufgenommene Pflanzen haben oft (oder immer) nur 2 Staubgefäße:

- 1. Verbena officinalis, Kl. XIV, 1. ober 2., mit kleinen, bläulichen Blümchen mit 5-fpaltigem Saume in dunnen Aehren und gegenständigen, 3-spaltigen, geschlitzten Blättern; die Frucht stellt anfangs eine Kapsel vor (XIV, 2.), zerfällt aber bei der Reise in 4 Russe (XIV, 1.).
- 2. Lepidium ruderale, Al. XV, 1. Kreuzblume, beren Kronenblätter meist fehlen; rundliche, oben ausgerandete Schötchen mit kahnfürmigen, an der Spige schwach geslügelten Klappen; Blätter einfach= oder doppelt=fiederspaltig. Um menschliche Wohnungen.
- 3. Lytrum Hyssopifolia, Al. XI, 1., bläuliche Blümchen in den Blattwinkeln, Kelch walzig mit 12 Zähnchen, Blätter linealisch, wechselständig. An Wasserrändern.

Ebenso finden sich bei manchen Cypergräsern nur 2 Stanbgefäße. (Kl. III, 2.)

#### Ordnung II. Digynia. Zweiweibige. Zwei Stempel.

Die hierher gehörigen Gräfer suche man in Kl. III, 2. unter den Gräfern; die zweimännigen Weiden f. Kl. XXII.

## Rlasse III. Triandria.

#### Ordnung I. Monogynia. Ginweibige. Gin Stempel.

- 1. Schöne, große Blumen mit 6-blättriger Blüthenhulle.
- a) Burzelstod knollenförmig; 3 Zipfel der Blüthenhülle zurüchgeschlagen. Iris.
  - b) Anollen zwiebelförmig; rothe in eine einseitwendige Aehre gestellte, unregelmäßige fast 2-lippige Blumen. . . . . Gladiolus.
  - c) Zwiebelgewächs; Blumenhülle mit langer Röhre, der Saum glodig, regelmäßig 6-theilig. Safran. . . . . . \* Crocus.
- 2. Trichterförmige weiße oder röthliche Blumen mit 5-spaltigem Saume, Fruchtknoten unter der Blume; Blüthenstand eine Trugdolde.

Befonders in Dörfern.

- a) Relchsaum nach dem Blühen eine Federkrone bildend. Die häufigen Arten groß mit gesiederten Blättern. An feuchten Orten. Valeriana.
- b) Kelchfaum mit kleinen Zähnchen, oft unscheinbar; Blumchen fehr klein. Auf Grasplätzen oder unter den Saaten. Valerianella.
- 3. Rleine Blümchen in den Blattwinkeln.
  - a) Blumenkrone fehlt; Kelch 5=blättrig, von 2 Deckblättern geftütt; Stengel liegend; Blätter pfriemlich = 3kantig, stachelspitzig. Auf trochnen Aeckern und Brachen. . . . . . Polyenemum.
  - b) Relch 2-blättrig; die weißliche Blumenkrone ist röhrig mit 5fpaltigem Saume und hat an der Seite einen Längsspalt; Blätter gegenständig, spatelförmig. Bald im Basser schwimmend, bald auf feuchten Aeckern und Sandplätzen. Montie. \*Montia.
- 4. Riete ober Cypergräfer. Blüthenhille eine Schuppe; Blume in Aehrchen, welche zu Aehren, Büscheln oder Spirren vereinigt sind. Fast alle wachsen an seuchten oder nassen Orten. Die zu den Rieten gehörenden Seggen s. Rl. XXI. Die Botaniker weichen in der Trennung der Gattungen von einander ab.
  - a) Aehrchen zweizeilig.
    - aa) Zusammengesetzte Spirren; alle Deckschuppen enthalten Blitzthen, oder die 2 untersten sind kleiner und leer; 3 Hillblätter unter der Spirre. . . . . . . . . . . . . . . . . Cyperus.
    - bb) Einfache, undeutlich 2=zeilige Aehre; von den 6\_9 Deckschup= pen sind nur die obersten 2\_4 blüthentragend, die 3\_6 un= tersten sind kleiner und leer. Kopfriet. . . \*Schoenus.
  - b) Decfchuppen rings um die Achrenspindel dachziegelförmig geordnet.
    - aa) Rüßchen von Borften umgeben, welche sich nach dem Blühen über das Achrehen hinaus verlängern und ein Büschel weiße Wolle darstellen. . . . . . . . . . . Eriophorum.
      - bb) Aehrchen einzeln, endständig; Rüßchen mit dem verdicken, am Grunde eingeschnürten (gegliederten) Ueberreste des Griffels gefrönt und von 3 oder 6 sich nicht verlängernden Borsten umgeben.
      - cc) Aehrchen gehäuft in seitenständigen Buscheln oder endständigen Spirren; Ruschen vom fadenförmigen (nicht gegliederten) Griffel gefrönt und von 4.6 Borsten umgeben. Mehrere Deckblätter, welche die endständige Spirre einhüllen, oder von denen das

größere als Fortsetzung des Stengels erscheint, wodurch die Spirre seitenständig wird. . . . . . . . Scirpus.

- dd) Aehrchen scheinbar ein seitliches Röpschen bildend, indem das größere, aufrechte Deckblatt den Halm fortsett; keine Borsten; sehr kurze, borstliche Blätter, Halm fädlich, wenige Zoll hoch; dichte Nasen bildend.
- ee) Aehrchen mit 2\_3 Blumen und einigen leeren Deckschuppen barunter in ein endständiges Büschel gestellt; Nüßchen mit einem langen am Grunde zusammengedrückten (gegliederten) Ueberreste bes Griffels gekrönt, und von 3\_10 kurzen Borsten umgeben. Halm 1/2\_1 Fuß hoch. Moorsimse.

\*Rhynchóspora.

Ordnung II. Digynia. Zweiweibige. Zwei Stempel. \_ Gräfer. (Auch die eigentlich in andere Klassen gehörenden Gräser sind hier mit aufgenommen.

#### A. Bluthenstand abrenformig.

#### a) Aechte Aehren.

Die Aehrchen sitzen ohne Stiel an den Auszahnungen der Spindel, und bilden entweder eine gedrungene Hauptähre oder sind etwas entfernt von einander wechselständig gestellt.

- 1. Die Nehrchen bilden eine gedrungene Sauptähre. (Sier= ber gehören vorzüglich die angebauten Getreidearten.)
  - a) Die Kelchklappen stehen einander gegenüber, und fassen das Aehr= chen zwischen sich.
    - 1. Kelchklappen pfriemlich; Aehrchen 2=blumig mit einem lang gestielten Ansațe zu einer britten Blume. . . . Secale.
  - b) Beide Kelchklappen stehen neben einander an derselben Stelle des Aehrchens, so daß dies zwischen den Kelchklappen einerseits und der Hauptspindel andererseits steht.

- 1. Drei einblumige Aehrchen stehen an jedem Zahne der Spindel beisammen, das mittlere ist zwitterig, die beiden seitlichen sind oft nur männlich oder leer.
- 2. Die Aehrchen figen entfernter, fo baffie teine gedrungene Sauptahre bilben.

  - b) Aehrchen wechselständig, mehrblumig.
    - 1. Die Aehrchen kehren der Spindel die schmale Seite zu; die seitlich sitzenden haben nur eine Kelchklappe, indem die Spindel die Stelle der anderen vertritt, nur das endständige Aehrchen hat 2 Kelchklappen.
    - 2. Die Achrehen kehren der Spindel die breite Seite zu; alle Aehrehen haben 2 Kelchklappen. (Die hierher gehörenden Arten werden am besten zu Triticum gezählt.) Agropyrum.

#### b) Schein = Mehren.

Die in eine Aehre gestellten Aehrchen sind kurz gestielt, so daß der Blüthenstand keine ächte Aehre, sondern eine ährenförmige Rispe oder Tranbe ist. (Da es keine feste Grenze zwischen solchen ährenförmigen Rispen und eigentlichen Rispen giebt, so suche man Gattungen, welche man hier nicht sindet, unter B.)

- 1. Der Salm trägt nur eine einzige Schein= Mehre.
  - a) Scheinähre gedrungen, malzenförmig.
    - an) Zahlreiche gezähnelte Borsten am Grunde der Rispenstiele; Aehrchen 2-blumig, die untere Blume jedes Aehrchens männlich oder leer. Herbstgräser auf Aeckern und Brachen häufig.

      Pennisetum.
    - bb) Rispenstiele ohne dergleichen Borsten; Aehrchen 1-blumig.
      - 1. Sehr lange dünn-walzige Achren; 2 Spelzen; Kelchklappen abgestutzt mit einer Grannenspitze, nicht mit einander verwachsen. . . . . . . . . . . . . . . Phleum.

- 2. Kürzere Aehren; eine einzige, schlauchförmige, an der Seite gespaltene Spelze mit einer seinen Granne am Rücken; Kelchklappen bis zur Mitte mit einander verwachsen. Schon vom Mai an blühend; gemein. . . . . Alopecurus.
- b) Scheinähre furz und did, ovale Aehrchen 1=blumig mit 2 behaar= ten Schuppen am Grunde. Gebaut zu Bogelfutter.

Phalaris canariensis.

- c) Scheinähre einfeitwendig, 2=zeilig; Aehrchen 3...5blumig; unter jedem Aehrchen eine Hulle von kammförmigen Dechblättern. Im Sommer auf trodnen Graspläten häufig. . . . Cynosurus.
- d) Scheinähre loder, fast rispenförmig; Aehrchen 3-blumig; mittlere Blume zwitterig mit zwei Staubgefäßen (baher eigentlich II, 2.), die beiden seitlichen, tiefer stehenden leer, aus einem begrannten Deckblatte bestehend; untere Kelchklappe halb so lang, als die obere; Blattscheiden am Rande mit einem Haarkranze. Gemein auf allen Grasplätzen, schon im April und Mai blühend.

Authoxanthum.

(Gräser mit ährenförmigen Rispen und vielblumigen Aehr= chen siehe unter B.)

- 2. Der Balm trägt mehrere finger= ober traubenförmig gestellte Scheinähren.
  - a) 3\_5 bunne, fast fadenförmige, lange, fingerförmig gestellte Scheinühren; Salme zum Theil oder ganz liegend. Panicum (Digitaria).
  - b) Mehrere dide, einseitig gestellte Aehren mit längeren oder fürzeren Grannen auf didem, aufrechtem Halme. Oplismenus (Echinochloe).

#### B. Bluthenstand traubig oder rispig.

Zuweilen ift die Rispe zusammengezogen, einer Scheinähre ähnlich, oder die Rispenftiele find furz, wodurch ebenfalls ein ährenförmiger Blu-thenstand entsteht.

- a) Aehrchen einblumig, außerdem oft noch unvollfommene Blumen enthaltend.
- 1. Frühlingsgras in schattigen Wälbern. Offne Nispe mit wagrechten, oft etwas abwärts geneigten Nesten; Nehrchen einblumig ohne Ansatz zu einer zweiten Blume; Relchtlappen bauchig, länger als die Spelzen; Spelzen spiß, grannenlos, knorpelig werdend, die Frucht schalen-

- 2. Gebauter Hirfe. Offne, überhängende Rispe; Aehrchen mit einer Zwitterblume und einer unteren männlichen oder leeren; Kelchklappen stachelspitig; Spelzen knorpelig werdend, die Frucht schalenförmig einschließend; Halm bid; Blätter und Scheiden haarig.

Panicum miliaceum.

- 3. Ziemlich seltenes Gras an Wasserrändern. Rispe mit bogigen Aesten, meist nicht ganz aus den Scheiden herauskommend; Aehrchen einsblumig ohne Kelchklappen; Spelzen papierartig; Blattscheiden sehr scharf. Leersie.
- 4. Gemeines Ufergras mit fehr langen und breiten Blättern. Rispe gelappt, indem die Achrchen buschelig beisammenstehen, meist röthlich; Aehrchen einblumig mit 2 behaarten Schuppen am Grunde als Ansatzu 2 unteren Blumen. (Hierzu gehört das grun= und weißgestreifte Bandgras in Gärten.) . . Phalaris (Baldingera) arundinacea.
- 5. Läftiges Unkrautgras im Getreibe (Fuchs). Weitschweifige Rispe; Aehrchen einblumig mit einem stielförmigen Ansatze zu einer zweiten Blume; untere Kelchklappe kleiner, als die obere; äußere Spelze mit langer, zarter, wellenförmiger Granne unter der Spitze.

Agrostis Spica venti.

- 6. Eiförmige, bei einigen Arten auch längliche Nispe; Aehrchen einblumig ohne Ansatz zu einer zweiten Blume; untere Kelchklappe größer, als die obere; Granne sehlend oder kurz und gerade. (Die gemeinste Art [A. vulgaris] hat sehr zarte, eiförmige, meist röthliche oder violette Rispen.)
- 7. Hohe Halme mit länglicher Nispe. Aehrchen 1-blumig mit oder ohne ftielförmigen Ansatz zu einer zweiten Blume; Kelchklappen fast gleich= lang, lanzettlich, in eine Spitze auslaufend; Spelzen am Grunde mit einem Büschel von Wollhaaren, die meist länger sind, als die Spelzen. Die gemeinste Art (C. Epigeios) auf sandigem Boden gemein, ist steif und starr, 3—5 Fuß hoch. . . . . Calamagrostis.

## b) Achrehen 2= oder mehrblumig, außer Zwitterblumen zuweilen auch männliche oder leere enthaltend.

- 1. Untere Blumen männlich oder leer.
  - a) Achrehen vielblumig; große blaue Rispen; Blumenftiele mit langen

- Haaren besetzt, die sich nach dem Blühen verlängern, so daß dann die Rispe wie ein großer, wolliger Büschel erscheint; starke, 5\_8 Tuß hohe Halme, die zum Berohren der Decken und Wände diesen. An Ufern und im Wasser, häusig. . . . Phragmites.
- c) Aehrchen 3=blumig; Rispe halb=offen; obere Blume zwitterig mit zwei Staubgefäßen, die beiden unteren männlich mit drei Staub= gefäßen; Halm 1 F. hoch. Selten. Mariengras. \*Hierochloë.
- 2. Obere Blumen männlich ober leer.
  - a) Obere Blume männlich, begrannt; Blätter und Blattscheiden behaart; Rispe der gewöhnlichsten Art meist röthlich. Holcus.
  - b) Blüthen grannenlos; die untere oder die beiden unteren zwitterig, darüber ein Ansatzu einer oder mehreren Blumen aus kleinen Deckblättern, zwischen denen sich die Spindel in einem länglichen oder keulenförmigen Stiele endet. (Die häufigen Arten mit ein= seitwendiger Traube, im Frühjahr in Laubwäldern.) . Melica.
- 3. Alle Blumen zwitterig.
  - a) Hohes Herbstgras mit bläulicher Rispe; Halm fast blattlos, nur am Grunde mit 2 genäherten Knoten, sonst knotenlos; Nehrchen meist 3-blumig, kegelförmig-zugespitzt, am Grunde bauchig. Molinia.
  - b) Offne Rispe mit vielblumigen herz-eiförmigen Mehrchen ohne Grannen, auf dunnen, bogigen Stielen. Gemein auf Wiesen.
    Briza.
  - c) Gedrängte halb-offene, grangrüne, fast filberfarbne Rispen, auf Sandboden häufig, oft ganze Flächen bedeckend; graugrüne, zusammengerollt-borstliche Blätter; äußere Spelze mit einer feulenförmigen Granne, die in der Mitte einen Haarkranz trägt; Aehrchen 2\_3blumig; Halm 1/2 Kuß hoch. Corynephorus.
  - d) Offene, oft gelbliche oder bunte Rispe; Aehrchen 2-blumig; untere Kelchklappe fürzer, als die obere; untere Spelze an der Spitze abgestutzt, 4zähnig mit einer geraden oder am Grunde gedrehten Granne aus dem Rücken oder dem Grunde. Blätter gefurcht, oberseits rauh. Gemein. . . . . Deschampsia (Aira).
  - e) Offne oder halboffne Rispe; Alehrchen bei den häufigsten Arten

- 2= ober 3=blumig, bei einigen seltneren mehrblumig; untere Kelch= klappe kürzer, als die obere; untere Spelze an der Spite 2=spal= tig ober 2=grannig mit einer knieförmig gebogenen Granne aus dem Rücken. Bei mehreren Arten hängen die ansehnlichen Aehr= chen nach dem Blühen abwärts. . . . . . . . . . . . Avena.

- h) Rispe aus geknäuelten Buscheln zusammengesett, fast einseitwenbig; Aehrchen vielblumig, auf einer Seite vertiest oder flach, auf
  der andern erhaben; Kelchklappen ungleichseitig zusammengedrückt,
  auf der erhabenen Seite breiter; äußere Spelze 5-nervig, kielförmig zusammengedrückt, an der Spitze einwärts gebogen; Höhe
  2—4 Fuß. In Gebüschen und Hecken und auf Wiesen gemein.
  Dactylis.
- i) Rispe in eine längliche, am Grunde unterbrochene Aehre zusammengezogen; Achrchen fielförmig = zusammengebrückt, 2= bis viel= blumig; untere Spelze zugespitzt, mit oder ohne Grannenspitze. Häufig auf trocknen Grasplätzen. Kölerie. . . \*Koeleria.
- k) Offne Rispen. Aehrchen eiförmig, am Rücken kielförmig zu sammen gedrückt, 2= bis vielblumig, grannenlos. Biele, zum Theil äußerst gemeine Arten. . . . . . . . . Poa.
- 1) Rispen bald offen, bald zusammengezogen. Aehrchen vielblumig, lanzettlich, am Rücken nicht gekielt; äußere Spelze lanzettlich oder pfriemlich=lanzettlich, meist mit einer Grannenspitze oder längeren Granne; innere Spelze sehr fein gewimpert. Viele Arten.
- m) Rispen aufrecht oder überhängend. Aehrchen vielblumig, lanzett= lich oder walzenförmig, begrannt oder grannenlos; Griffel ober=

halb der Mitte des Fruchtknotens auf bessen vorderer Seite ein= gefügt; Fruchtknoten an der Spitze haarig. Biele Arten.

Bromus.

n) Ufergräser. Offne Rispen. Aehrchen 2= bis vielblumig, fast wals zenförmig; Kelchklappen und Spelzen stumpf, grannenlos, mit halbwalzenförmigem Rücken. Mehrere Arten. . . Glyceria.

#### C. Getrennte Geschlechter.

Männliche Blüthen in Rispen, weibliche in Rolben (f. Kl. XXI.) Zea.

#### Ordnung III. Trigynia. Dreiweibige. Drei Stempel.

- 1. Kleines, weißes Nelfenblümchen mit schirmförmigem Blüthenstande; Fruchtstiele zurückgebrochen; 5 Kelchblätter; 5 an der Spitze gezähnte Kronenblätter; Rapsel oben 6-klappig; Blätter gegenständig, oval graugrün. Gemein im ersten Frühjahr auf Accern und mageren Grasplätzen. (X, 3.)
- 2. Niedrige, vielästige Pflanze; die verkehrt-eiförmigen Blätter stehen zu 4 am Stengel; Relch 5-theilig, Zipfel gekielt; Rapsel 3-klappig; Rronenblätter kurzer, als der Relch. Selten. Na gelkraut. \*Polycarpum.
- 3. Beiße Blümchen mit 5 tief 2=theiligen Kronenblättern. (X, 3.)
  Stellaria media.
- 4. Weißliche winkelständige Blümchen mit 2 Relchblättern (f. III, 1.).

## Rlasse IV. Tetrandria.

#### Ordnung I. Monogynia. Ginweibige. Gin Stempel.

- A. Blumenhülle einfach. (Unvollständige Blumen.)
  - a) Kleine weiße Blumen mit tief 4-theiliger Blüthenhülle; Blüthenstand traubig; 1\_2 herzförmige Blätter; röthliche Beeren. In Wäldern. Smilacina.
  - b) Kleine gelbgrine Blumen in Doldentrauben; Blüthenhülle scheinbar 8=theilig, indem zwischen ihren 4 Zipfeln noch 4 kleine Deckblättschen stehen; Wurzelblätter freisförmig, 7—9lappig, ringsum oder oben gesägt. Auf seuchtem Grunde. (Hierher Aphanes, S. Kl. I, 1.)

e) Rothbraune, länglich-walzige Blüthenköpfe auf hohem, halmartigem Stengel; Blüthenhülle 4-fpaltig; Blätter gefiedert, Blatten langlich, gabnig-gefägt. Auf Wiesen. . . . . . Sanguisorba. B. Blumenhülle doppelt, Reich und Rrone. (Bollftandige Blu= men.) Rrone einblättria. a) Bluthenstand rispig ober traubig, Blatter im Quirl, Doppelfrüchte. Rrapp=Bflanzen oder Labkräuter (Rubiaceae.) 1. Krone trichterförmig, Relchsaum undeutlich. (Krone bei den häufigeren Arten weiß.). . . . . . . . Asperula. 2. Krone trichterförmig, Kelchsaum 4\_63ahnig, bleibend: fleine rothe Blümchen; Stengel 4\_6 Zoll hoch. Säufig unter den Saaten. Sherardia. 3. Krone mehr flach, glodig-trichterförmig, grungelb; Doppelfrucht beerenartig faftig; Blätter zu 4; Wurzel roth. Gebaut. Rubia. 4. Krone flach, radförmig, weiß oder gelb; Doppelfrucht troden. Biele Arten. . . . . . . . . . Galium. b) Blüthen in Röpfen wie Rorbblumen. Rarden und Scabiofen (Dipsaceae). 1. Große, ovale Röpfe mit stechenden Spreublättchen; Stengel und Blüthenstiele stachelig. . . . Dipsacus. 2. Flache, blaurothe Köpfe; Fruchtboden ranhhaarig. Knautia. 3. Flache, gelbe oder blaurothe Ropfe; Fruchtboden mit Spreublättchen; Blumen 4=spaltig. . . . . . . Scabiosa. 4. Blane, fast kugelige Ropfe; Fruchtboden mit Sprenblättchen; Blumen 5=fpaltig; Berbstblumen auf feuchten Wiesen. Succisa. c) Blüthen in Aehren, bei den meisten Arten auf blattlofem Schafte; Sann der Blumenkrone 4=fpaltia, gurudgefchlagen; Relch dauernd, 4=theilig, mit trodnen Rändern. . . . . Plantago. d) Blüthen winkelständig, winzig, mit fast fugeliger Röhre; liegende 1\_2 Boll lange Stengel; Blätter eiformig, wechselftandig. Auf fenchtem Grunde. Rleinling. . . . . \* Centunculus.

C. Blumenhülle doppelt, Relch und Rrone. (Bollftandige Blu=

a) Bäume und Sträucher.

men.) Rrone vierblättrig.

1. Steinfrucht (Beere ober Pflaume).

- α) Staubgefäße von den kleinen Kronenblättern kappenförmig bedeckt; Blumen weißlich oder röthlich (f. Kl. V, 1.).
  Rhampus.
- 2. Frucht eine 3....5fächerige Rapfel (einer Prieftermütze ähnlich); Samen in einen Mantel gehüllt (f. Rl. V, 1.). Euonymus.

#### Ordnung II. Digynia. Zweiweibige. Zwei Stempel.

- 2. Krautartige Pflanze mit gegenständigen Blättern und walziger ober trichterförmiger Kronenröhre mit 4....9spaltigem Saume. (S. Kl. V, 2.)
  Gentiana.

#### Ordnung IV. Tetragynia. Bierweibige. Bier Stempel.

- 1. Winziges Pflänzchen auf feuchtem Sande mit sehr zahlreichen, kleinen, weißen Blümchen; Kelch 4-spaltig; Krone 4-blättrig; winzige, 8-fä-cherige Kapseln; Blätter eiförmig, gegenständig. . . . Radiola.
- 2. Wasserpslanzen mit schwimmenden oder untergetauchten Blättern; Blumen in Aehren, grün oder röthlich. Biele Arten. Potamogeton.
- (3. Siehe Moenchia Rl. X, 4.)

## Rlaffe V. Pentandria.

#### Ordnung I. Monogynia. Ginweibige. Gin Stempel.

- A. Blumenhülle doppelt (Relch und Arone). Arone einblättrig. Fruchtknoten frei im Grunde des Relches (Arone unterständig.)
  - a) Frucht 4 Nüßchen. Scharffräuter.
    - aa) Die 4 Rufichen hängen mit dem Rucken an dem bleibenden Griffel.
      - 1. Ruffe weichstachelig.
        - a) Krone schmutzig-blutroth; Nüffe plattgebrückt.

b)

2. Nüffe ohne Stacheln.

β) Krone blau; Ruffe 3=fantig. Igelfame.

bb) Die 4 Mifichen fiten auf einer Scheibe und find untermarte aus-

α) Stengel liegend mit frummen, weichen Stacheln; Relch an der Frucht sehr vergrößert, zusammengedrückt zweisblättrig. Scharftraut. . . . \* Asperugo.
 β) Stengel liegend ohne Stacheln; Blumen blaß-himmelsblau; Rüffe oben eingedrückt, mit einem häutigen Ringe versehen. Gebenkemein. . . . . \* Omphalodes.

\*Echinospermum.

| (טט | gehöhlt.                                                                                                                                                                                             |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | 1. Große, radförmige, himmelblaue Blumen. Gebaut. Borretsch, Gurfenfraut *Borago.                                                                                                                    |
|     | 2. Trichterförmige, dunkel=purpurbraune Blumen. Nonnie. *Nonnea.                                                                                                                                     |
|     | 3. Trichterförmige blaue oder violette Blumen; Schlund von 5 Klappen geschlossen                                                                                                                     |
|     | 4. Walzenförmig=glockige, bauchige, hängende Blumen, roth, gelb, blau oder weiß                                                                                                                      |
| cc) | Die 4 Nüßchen sitzen auf einer Scheibe und sind unterwärts nicht ausgehöhlt.                                                                                                                         |
|     | 1. Krone groß, nach oben allmählig erweitert mit offnem Schlunde und vorragenden Staubgefäßen; hohe, steise, borstige Stengel mit langer röthlich-blauer Blüthentranbe. Gemein auf sandigen Brachen. |
|     | 2. Krone trichterförmig mit haarigem Grunde, erst roth, dann blau. Kelch 5-spaltig. Im ersten Frühjahre im Laubwalde. Pulmonaria.                                                                    |
|     | 3. Krone trichterförmig mit haarigem Schlunde, weiß oder gelblich weiß. Kelch 5-zähnig. Die gemeine Art im Frühjahr unter den Saaten mit rother Wurzel Lithospermum.                                 |
|     | 4. Bergiß=mein=nicht. Krone trichterförmig, Schlund durch 5 glatte Klappen geschlossen. Biele Arten Myosotis.                                                                                        |
| Fru | cht eine einfächerige Kapsel.                                                                                                                                                                        |
|     | Blätter gedreit; rothlich-weiße trichterformige Blumen mit bartigem                                                                                                                                  |
|     | Saume in Tranben auf langem Blüthenschafte. An nassen Orten. Menyanthes.                                                                                                                             |
|     |                                                                                                                                                                                                      |

| bb) Primeln.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Relch 5-spaltig, Kronenröhre walzig; blattlofer Schaft, Grund-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| blätter rosettenförmig Primula.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2. Relch 5-theilig.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <ul> <li>α) Rleine blutrothe (felten blaue) radförmige Blümchen. Rapfe umschnitten=aufspringend Anagallis.</li> <li>β) Wasserpslanze; weiße Blumen in Quirlen auf blattlosem fußhohem Schafte; Blätter unter Wasser, kammförmig=gestiedert</li></ul>                                                                                                                                                                    |
| c) Frucht eine 25fächerige Kapfel.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <ol> <li>Rosafarbne, trichterförmige Blumen mit 5=spaltigem Saume in Dolbentrauben; Blätter gegenständig Erythraea.</li> <li>Gelbe (oder violette) radförmige Blumen; hohe, ferzenartige Ge wächse; Staubfäden sämmtlich oder zum Theil wollig. Verbascum</li> <li>Windende Stengel. Trichterblumen in 5 Winkeln gefaltet.</li> <li>a) Große weiße Blumen; der Stengel umwindet höhere Sträucher Calystegia.</li> </ol> |
| b) Kleine weiße oder röthliche Blumen; der Stengel liegt an                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Boden und umwindet niedrige Pflanzen Convolvulus.  4. Große weiße Trichterblumen in 5 Winkeln gefaltet; Kapfel stachelig, vierklappig Datura.  5. Schmutzig-gelbe, violett geaderte Trichterblumen; Kapsel bauchig oben verengt, mit umschnitten abspringendem Deckel.  Hyoscyamus.                                                                                                                                     |
| 6. Grüne oder rosenrothe Trichterblumen in 5 Winkeln gefaltet. Ge baute Tabakspslauzen Nicotiana.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| d) Frucht besteht aus 2 Kapfeln. Blaue, tellerförmige Blumen. Blätter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| immergriin Vinca,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| e) Frucht beerenförmig.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 1. Krone glodig, glänzend schwarze Beeren Atropa.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 2. Krone radförmig, Blüthenstand schirmtraubig, Staubbeutel kegel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| förmig zusammengeneigt (Kartoffelblüthen) Solanum.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Blumenhülle doppelt (Reich und Rrone). Rrone einblät                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| trig. Fruchtfnoten mit dem Relch verwachsen (Arone ober                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ständig).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

В.

- a) Krucht eine Rapfel. Glodenblumler (Campanulaceae).
  - aa) Blumen glodenförmig, meist blau, einzeln oder gehäuft ohne eine Hülle von Dechblättern. Staubgefäße am Grunde erweitert, den Grund der Arone verschließend.
    - 1. Grund des Griffels von einer Röhre umgeben. Griffel länger, als die hellblaue Blume. Selten in Bergwäldern. Schellenblume. . . . . . \*Adenophora.
    - 2. Grund des Griffels ohne eine solche Röhre. Biele Arten. Campanula.
  - bb) Blumen in Köpfe vereinigt mit einer Hille von Deckblättern wie bei den Korbblümlern. Krone mit 5-theiligen linealischen, anfangs vereinigten Zipfeln.
    - 1. Blaue, scabiosenähnliche flache Blüthenköpfe; Staubbeutel an ihrem unteren Theile zusammenhängend; Blätter linealisch. An trocknen Plätzen häufig. . . . . . . Jasione.
- b) Frucht beerenförmig.

Sträucher mit gegenständigen Blättern, von denen die oberen oft verwachsen sind; Krone röhrig mit unregelmäßig 5-spaltigem Saume; Früchte rothe oder schwarze Beeren, oft paarweise verwachsen. . . . . . . . . . . . Lomoera.

- C. Blumenhülle boppelt (Relch und Krone). Krone mehrblätterig; Fruchtfuoten frei im Grunde des Relches (Krone unterftändig).
  - a) Sträucher mit holzigem Stamme.
    - aa) Frucht eine 3...5ectige Kapfel, den Mützen der katholischen Priester ähnlich; Samen in einen fleischigen Mantel gehüllt; 4...5 grüne Kronenblätter und 4...5 Staubgefäße auf einer sleischigen Scheibe. Die gemeine Art hat 4-kantige, grüne Aeste.

      Euonymus,
    - bb) Frucht beerenförmig.
      - 1. Beinstockartige Gewächse, grüne Blüthen in Trauben.

- α) Blätter 5=zählig. Blumenblätter an der Spite nicht zu= fammenhängend. Zierstrauch zur Bekleidung von Wänden. Ampelopsis,
- β) Blätter herzförmig, meist 5=lappig. Blume mütgenför= mig, indem die Blumenblätter mit den Spiten zusammen= hängen und am Grunde sich ablösen. . . . Vitis.
- 2. Strauch gewöhnlicher Art. Blumen grün oder röthlich, winkel= ftändig, 4...5blättrig, einzeln oder gehäuft; 4...5 Staub= gefäße, von den Kronenblättern kappenförmig bedeckt; erbsen= große, rothe oder schwarze, sehr übel schmeckende Beeren.

 ${f Rhamnus}$ 

- b) Krautartige Gewächse. Unregelmäßige gespornte Blumen. aa) Kelch 5=blättrig. Beilchen. . . . . . Viola. bb) Kelch 3=blättrig, das hintere Blatt langgespornt. Impatiens.
- D. Blumenhülle doppelt (Relch und Arone). Arone mehr= blätterig; Frucht mit dem Relch verwachfen (Arone ober= ftändig).
  - a) Kronenblätter fünf, am Grunde schmal, benagelt. Sträucher.

Ribes.

b) Kronenblätter 5\_10, am Grunde breit; fletternd an Mauern und Bäumen; Blätter 5=lappig. Blüht felten, im Spätherbste.

Hedera.

- E. Blumenhülle einfach, Fruchtknoten frei (Rrone unterftandig). Winzige Bflanzchen.

  - b) 10 Staubgefäße, wovon 5 ohne Staubbeutel find. Liegende Pflanzchen.

    - bb) Innen gelblichweiße Blümchen in winkelständigen Knäueln; vielästiges Pflänzchen, kleine gelblich=grüne kreisförmige Flächen bildend, auf Brachen und an trochen Orten. . Herniaria.

F. Blumenhülle einfach, Fruchtknoten mit dem Relch verwachfen (Krone oberständig).

Blüthenhülle 4... 5spaltig, weißlich, trichterförmig, bleibend die 1=samige Steinfrucht umgebend; 1... 3 Deckblätter unter jeder Blume. Ber=meinfraut (Berneinfraut). . . . . . . . . . . . \*Thesium.

#### Ordnung II. Digynia. Zweiweibige. Zwei Stempel.

#### A. Blumenhülle einfach (unvollständige Blumen). \*

- a) Baum. Blüthenhülle 4... 5zähnig, glockenförmig; Frucht geflügelt; Blumen flein, röthlich, sitzend oder gestielt in Büscheln, im März und April vor der Entsaltung der Blätter erscheinend; Blätter eiförmig, gesägt, am Grunde ungleich, meist schärslich; Aeste oft korkig. Ulmus.
- b) Krautartige Pflanzen mit Sspaltiger ober 5theiliger (zuweilen 3theiliger) Blüthenhülle. Melbenartige Gewächse (Chenopodiaceae) mit zahlreichen, unscheinbaren, grünlichen Blüthen.
  - 1. Blüthenhülle am Grunde in einen fleischigen, den Fruchtknoten einsschließenden Ring zusammengezogen, auf welchem die 5 Staubgesfäße stehen; Frucht mit der Blüthenhülle verwachsen; Blüthen in beblätterten Aehren (Burzel rübenförmig, Blätter groß). Beta.

  - 3. Blüthenhülle 5-theilig; Blätter mit breiten Flächen, meist lappig oder buchtig; Blüthen in Aehren oder Afterdolden. Chenopodium.
  - 4. Frucht beerenförmig f. Al. I, 2. . . . . . . . Blitum.

#### B. Blumenhulle doppelt, Relch und Arone; Arone einblättrig.

a) Zwei Fruchtknoten mit 2 Griffeln, welche eine gemeinschaftliche Narbe tragen; radförmige, 5-theilige, weiße Blumen in winkelständigen Schirmen; gegenständige, eiförmige, langgespite Blätter; Strauch.

Vincetoxicum.

<sup>\*</sup> Auch Polycnemum f. Al. III, 1. und Herniaria f. Al. V, 1. sind hier nachs zusehen, da ersteres zuweilen 5 Staubgefäße hat, bei letzterer aber der sehr kurze 2-narbige Griffel leicht übersehen wird.

- b) Kletternde, blattlose Schmaroterpflanzen. . . . . . Cuscuta.
- c) Schöngefärbte Blumen mit walziger oder trichterförmiger Krone, Saum 5-9spaltig; Blätter gegenständig. . . . . . . Gentiana.
- d) Blaue, rabförmige Blume mit flachem, 5-theiligem Saume, am Grunde jedes Zipfels 2 gewimperte Honiggruben; Blätter wechselständig; Blumenstiele fast geslügelt 4-kantig. Sweertie. . . . \*Sweertia.
- C. Blumenhülle doppelt, Krone 5-blättrig, nuf dem Fruchtknoten. Poldenpflanzen (Umbelliferae).
- I. Blumen in Röpfen oder einfachen Schirmen.

  - b) Stengel aufrecht.
    - 1. Starre und trockne, distelartige Pflanzen; bläuliche Blüthen in ovalen oder rundlichen Köpfen; oft ist fast die ganze Pflanze blau.

      Errngium.
    - 2. Gelbgrüner, fopfförmiger Schirm von einer Hülle aus 5\_8 dreimal fo langen, oben gefägten Blättchen umgeben, auf 6 Zoll langem, blattlosem Stiele; Grundblätter lang gestielt, gedreit. Sehr selten. Hatquetie. . . . . . . \*Hacquetia.
- II. Blumen in vollständigen zusammengesetzten Dolden.
  - A. Früchte mit Stacheln befett.
    - a) Weiße, in der Mitte vertiefte, nach dem Blühen zusammengezogene Dolde, von einer langen fiederspaltigen Hulle umgeben. Meist befindet sich in der Mitte der Dolde ein rothes, ver-

- fümmertes Blümchen. Gebaut, auch auf trocknen Wiesen in Menge wild wachsend. . . . . . . . . . . Daucus.
- b) Röthliche, flache, lang gestielte Dolden mit vielblättriger, allgemeiner Hulle; Stengel borstig, 2 Fuß hoch; Blätter doppelt= gesiedert mit lang-gezogenen, gesägten, schmutig-grünen Blättchen. Un Heden und Zäunen und in Gebuschen gemein.

Torilis Anthriscus.

- d) Frucht mit einem kurzen Schnabel, an welchem sich 5 Riefen\*) befinden, während die Frucht selbst keine Niefen hat, s. unten: Anthriscus.
- B. Frucht lang; Riefen nicht geflügelt.
  - a) Die Frucht läuft in einen Schnabel aus. (Zuweilen ift fie mit Borften besetzt.)
    - 1. Frucht mit 5 stumpfen Niefen; Schnabel zolllang und darüber; Dolde mit wenigen Strahlen, weiß; Blätter 3\_4fach fein gesiedert; Stengel wenige Zoll bis 1 Fuß hoch. Unter den Saaten, selten. Nadelferbel. \*Scandix Pecten Veneris.

Anthriscus.

- b) Frucht ohne Schnabel.
  - 1. Frucht mit 5 scharf gefielten Riefen, bis ½ Zoll lang, glänzend-braun; Blätter 3-fach gesiedert, unterseits schwarzhaarig. In Grasgärten der Gebirgsdörfer angebaut und verwildernd. Süßdolbe. . . . \*Myrrhis odorata.

<sup>\*)</sup> Niefen heißen die erhabenen Streifen auf den Frlichten der Doldengewächse; die Bertiefungen zwischen den Riefen heißen Thälchen, in denen man oft gefärbte Delkanäle, Striemen, bemerkt; die Erhöhung, auf welcher die beiden Griffel sitzen, heißt das Stempelpolster; ein Querdurchschnitt der Frucht läßt das Eiweiß wahrnehmen.

- 2. Frucht mit 5 stumpsen Riefen. Mehrere Arten. Stengel fast immer behaart, oder am Grunde steisborstig; bei den meisten Arten unter den Gelenken verdickt. In der Ebene sind häusig: Ch. buldosum, knolliger Kälberkropf, 3—4 Fuß hoch, Stengel unter den Gelenken geschwollen, am Grunde steifs borstig und oft blutgesleckt, oberwärts kahl; Blätter sehr sein zertheilt; im Gesträuch, an Ufern u. s. w.; Ch. temulum, Taumel=R., Stengel 1—2 Fuß hoch, behaart, oft blutgesleckt, unter den Gelenken geschwollen; Blätter doppelt=gesiedert, Blättchen mit stumpsen Lappen, schnutziggrün, in Gebüschen.
- C. Frucht kugelig, von der Größe eines Hirsenkorns bis zu der einer kleinen Erbse, mit 10 geschlängelten Riefen; weiße Dolden, deren vergrößerte Randblumen einen Strahl bilden, zur Blüthezeit nach Wanzen riechend. Gebaut. . . . . . . Coriandrum.
- D. Jedes Früchtchen mit vier geflügelten Ricfen, dazwischen 5 fädliche, schwächere. (Die in der Sbene, besonders in Wäldern des öftlichen Deutschland nicht selten wachsende und im Herbste blühende Art, L. prutenicum, preußisches Laserkraut, hat eckig gesurchte, mit rückwärts stehenden Haaren besetzte, gegen 2 Fuß hohe Stengel; die Blätter sind doppelt-gesiedert und haben am Rande behaarte Zipfel; die Hülle der Hauptdolde ist vielblättrig, die Hüllen der Döldchen sind zurückgeschlagen und haben einen weissen Hautrand.) . . . . . . . . . . . . Laserpitium.
- E. Jedes Früchtchen hat 5 geferbte Riefen.

  - 2. Relchfaum 5-zähnig; Aronenblätter verkehrt-eiförmig; Riefen hohl, aufgeblafen, andere Riefen einschließend; Stengel bis 4 Fuß

hoch, gefurcht; Dolben 20\_40strahlig; beiderlei Gullen reich= blättrig. Gebirgspflanze. Rippenfame. \*Pleurospermum.

- F. Frucht mit breitem, plattem, flügelartigem Rande, inbem die Flügelränder der beiden Früchtchen bis zur Neife verwachsen bleiben.
  - a) Gelbe Dolden.
    - 1. Blätter einsach gefiedert, oberseits glänzend, unterseits weichscharig; Blättchen breit, lappigseingeschnitten. Hüllen sehlen gewöhnlich. Häusig auf Wiesen, besonders im Gesträuch, auch gebaut.
    - 2. Blätter 2\_3fach gefiedert mit fabenförmigen Zipfeln, feegrun. Hullen fehlen. Gebaut und verwildernd. Anethum.
  - b) Beife Dolden.
    - aa) Relch deutlich 5=zähnig.
      - 1. Blätter groß, tief-fiederspaltig oder einfach gesiedert mit gelappten oder handförmig getheilten Fiedern, scharf-rauhhaarig; Stengel bis 4 Fuß hoch, eckig-gefurcht; Scheiden aufgeblasen; zahlreiche Hüllblättchen unter den Döldchen; Nandblumen größer; Früchte platt, in jedem Thälchen eine rothe, nur bis zur Hälfte reichende, keulenförmige Strieme. Auf Wiesen, besonders im Gefträuch, gemein.
      - 2. Blätter 3=fach gefiedert.
        - a) An nassen und sumpfigen Orten. Stengel gefurcht, 3—4 Fuß hoch, unten oft roth; Blätter tief sieders spaltig mit lineal-lauzettlichen, zugespitzten Zipfeln; Hüllen vielblättrig, häutig berandet. Delsen ich. \*Thysselinum.
        - β) An trodnen, grafigen Orten. . . Peucedanum.
           † Blättchen graugrün, fast dornig gefägt (P. Cervaria).
          - †† Blättchen glänzendgrün; Nebenstiele der Blätter nach verschiedenen Richtungen hin und her gebogen, so daß das Blatt nicht in einer Fläche liegt, sondern einen hohlen Raum umschließt. (P. Oreoselinum.)

- bb) Kelch verwischt. Blätter doppelt=gebreit, Blättchen breit= eiförmig, doppelt=gesägt; Frucht fast freisförmig. Sehr an= sehnliches Gewächs, auf Gebirgswiesen, oft in Gebirgsdörfern angepslanzt. Meisterwurz. . . \* Imperatoria.
- G. Frucht mit doppeltem, breitem Flügelrande, indem die geflügelten Ränder beider Früchtchen von Anfang an klaffen, so daß auch die unreife Frucht am Nande 2=flügelig erscheint.
  - a) Gelbe Dolden. Hohe, angebaute Pflanze; Blätter 3-fach gefiedert, Blättchen breit-eiförmig, didlich; Stengel 4\_5 Fuß hoch, röhrig mit weißem Reif. . . . . . Levisticum.
  - b) Weiße Dolben.
    - a) Hochgebirgs= und Seeftrandspflanze. Hoher, dider, gestreifter Stengel; Blattscheiden groß und bauchig; Blätter doppelt= gesiedert mit herzeiförmigen, ungleich=gesägten Blättchen; Dol= ben weichhaarig. Engelwurz. . . . \*Archangelica.
    - β) Pflanzen der Ebene.
      - 1. Hoher, stielrunder, röthlicher Stengel; Blätter 3-fach gefiedert, Blättchen groß, eiförmig, scharf-gefägt; Döldchen fugelig, oft röthlich. Gemein in feuchten Gebuschen.

Angelica.

- 2. Stengel etwa 2 Fuß hoch, edig gefurcht; Blätter fein zertheilt mit weißen Spitzen; Dolben flach; allgemeine Hille fehlt. In Gebüschen. . . . . . . . . . . . . Selinum.
- H. Frucht ohne Flügelrand, oder der Rand ist doch nicht merklich breiter geflügelt, als die Riefen.
  - a) Landpflangen.
    - aa) Sattgelbe Dolben.
      - 1. Blätter unzertheilt mit Längsnerven. Safenohr. \*Bupleurum.
      - 2. Blätter in haarförmige Zipfel getheilt, seegrün; gebaut. Foeniculum.
    - bb) Blaßgelbe Dolben. Stengel 3 Fuß hoch, ecig, fahl; Blätter 3-4fach gefiedert mit lineal-lanzettlichen, stachelspitzigen Zipfeln; Stempelpolster zuletzt purpurroth. Gemein auf Wiesen.
    - cc) Grünliche Dolden.
      - 1. Burzel knollig; Blätter einfach gefiedert, die oberen

- gedreit, Blättchen feilförmig. Wild an falzigen Orten und gebaut. . . . . . . . . . . . . . . . Apium.
- 2. Wurzel spindelig; Blätter glänzend, 3-fach gefiedert mit eiförmig-keiligen, 3-spaltigen Blättchen, obere 3-zählig; Hülle 1—2blättrig, Hüllchen 6—8blättrig. Gebaut.

  Petroselinum.

#### dd) Weiße (ober röthliche) Dolben.

- 1. Blätter meist gedreit, Blättchen lineal-lanzettlich, mehrere Zoll lang, scharf dornig-gefägt. Auf Aeckern hie und da. Falcaria.
- 2. Blätter einfach=gefiedert, Blättchen eiförmig, gefägt ober zerschlitzt. Mehrere Arten. . . . . Pimpinella.
- 3. Grundblätter doppelt = gedreit mit eiförmigen, gefägten Blättchen; Stengel steif, hohl, 3.4 Juß hoch, Kronen= blätter ausgerandet; bauchige Blattscheiden. Auf Wiesen und in Hecken. . . . . . . . . . Aegopodium.
- 4. Zwei= bis dreifach gefiederte, oberseits dunkelgrüne, untersfeits glänzend hellgrüne Blätter, gerieben widerlich rieschend; 3 lange zurückgeschlagene einseitig gestellte Hüllsblättchen unter jedem Döldchen. Auf Acters und Gartensland, in Hecken, auf Schutt u. s. w. . . Aethusa.
- 5. Doppelt= gefiederte Blätter; Blättchen fiedertheilig=viel= fpaltig mit linealischen Zipfeln, die untersten Paare an dem gemeinschaftlichen Blattstiele freuzweis gestellt; Stengel kantig, Hüllen sehlen. Blüht schon im April und Mai. Auf Grasplägen, auch angebaut. Carum Carvi.
- 6. Sochgebirgspflanzen mit fein zertheilten Blättern. Fünf scharfgefielte Riefen. Barenwurg. . . \* Meum.
- 7. Fünf gleichförmige, schmal gestügelte Riefen; Blätter doppelt=gesiedert mit linealischen Zipfeln, in Bogen über= hängend; obere Blattscheiden den Stengel einhüllend. Auf Wiesen hie und da. Brennbolde.

\* Cnidium venosum.

8. Fünf dide, rindige, hervorragende Riefen, Griffel zurückgebogen. (Die häufigste Urt, S. annuum, hat linealische Blattzipfel und wächst an trochnen Orten.) Sefel.

\* Seseli.

- b) Bafferpflangen. Beige Dolben.
  - aa) Blätter einfach = gefiebert.
    - 1. Stengel 3\_4 Fuß hoch, hohl, edig-gefurcht; Blättchen länglich-lanzettlich, am Grunde ungleich, scharf-gefägt; die untersten, unter Wasser befindlichen Blätter in haar-förmige Fetzen getheilt; Dolben endständig.

Sium latifolium.

2. Stengel 2 Jug hoch, vielästig, hohl; Blättchen eingeschnitten-gefägt; unterste Blätter haarsornig zertheilt; Dolben einem Blatt gegenüber. Berl.

\*Berula angustifolia.

- bb) Blätter mehrfach gefiebert.
  - 1. Wurzel dick mit hohlen Zellen; Stengel dick, aus den unteren Gelenken Fasern treibend; Blattstiele rund, röherig; Blätter 3-fach gesiedert mit lineal-lanzettlichen, starkgesägten Zipfeln; Döldchen kugelig mit zahlreichen linealischen Hülblättchen; Relchzähne blattartig; Frucht klein, zwei Knoten bildend.
  - 2. Rurzstrahlige Dolben; Relchsaum 5=zähnig; Frucht birnförmig oder länglich mit langen aufrechten Griffeln.

Oenanthe.

### Ordnung III. Trigynia. Dreiweibige. Drei Stempel.

- A. Rrone unterständig (Fruchtknoten frei).
  - 1. Liegendes, vielästiges, ganz von weißlichrothen kleinen Blüthen bebedtes Pflänzchen; Blätter lineal-keilförmig, graugrun; Blumen in beblätterten Doldentrauben. Im Ufersande, selten. Hirschiprung.
    \*Corrigiola.
  - 2. Siehe die Klaffe III, 3. aufgeführten Pflanzen: Holosteum, Polycarpum und Stellaria, welche auch oft 5 Staubgefäße haben; ferner Drosera f. unten.

- B. Krone oberständig. (Fruchtknoten mit dem Relch verwachsen.) Sträucher mit Beerenfrüchten.
  - 1. Beere einsamig mit dem bleibenden 5-zähnigen Kelchsaum gekrönt; weiße Blüthen in endständigen Doldentrauben mit vergrößerten Randblümchen; Blätter 3...5lappig mit spigen Zipfeln. Vidurnum.

### Ordnung IV. Tetragynia. Bierweibige. Bier Stempel.

### Ordnung V. Pentagynia. Fünsweibige. Fünf Stempel.

- 1. Rothe Blüthenköpfe auf blattlofem Schafte, schmale grundständige Blätter in Rasen. Auf trocknen Grasplätzen. . . Armeria.
- 2. Zartes Pflänzchen auf Sumpfmoos wachsend; Blätter mit gestielten, rothen Drüsen besetzt, freis- oder spatelförmig; weiße Blümchen mit 5 Kronenblättern auf blattlosem, wenige Zoll hohem Schaft, nur zur Mittagszeit geöffnet.
- 3. Fünf Relch= und 5 Kronenblätter, 10-fächerige, fugelförmige Kapfeln.
  a) Blaue Blumen; linealische, wechselständige Blätter; aufrechte,
  - einfache 1\_3 Fuß hohe Stengel; gebaut. Linum usiatissimum.
    - b) Beiße Blümchen; eiförmige, gegenständige Blätter; schwache, gabelig-äftige, wenige Zoll hohe Stengel. Auf feuchten Wiesen.
- 4. Kleine Wasserpslanze mit blasigen, quirlständigen Blättern und winfelständigen gestielten Blümchen. Nur bei Pleß in Oberschlesien. Aldrovande. . . . . . . . . . . . . \*Aldrovanda.
- 5. Beiße 5=blättrige Blumen im Frühjahre blühend; knotig=gegliederter Stengel, pfriemliche Blätter f. Kl. X, 5. . Spergula pentandra.
- 6. Weiße Blumen mit 5 zweispaltigen Kronenblättern f. Rl. X.

Cerastium.

### (Ordnung VI. Polygynia. Bielweibige. Biele Griffel.

Hier könnte man suchen: Myosurus minimus, welcher oft nur 5 Staubgefäße hat; f. Rl. XIII, 7.)

### Rlasse VI. Hexandria.

Ordnung I. Monogynia. Ginweibige. Gin Stempel.

- A. Blumenhülle doppelt, Reich und Rrone.
  - 1. Strauch mit Stacheln; gelbe Blüthentrauben; rothe, längliche Beeren.
    Berberis.
  - 2. Winziges liegendes Pflänzchen mit kleinen, einzelnen Blüthchen in den Blattwinkeln; Kelch glockig, kurz, mit 12 Zipfeln; Kronenblätter 6 oder fehlend; Blätter gegenständig, verkehrt=eiförmig. An nassen Orten.
  - (3. Stengel etwa 6 Zoll hoch; Blüthen einzeln in den Blattwinkeln; Relch walzig mit 12 Zähnen; Blätter linealisch, wechselständig. An nassen Orten. Lytrum Hyssopisolia s. Kl. XI, 1.)
- B. Blumenhülle einfach, fronenartig gefärbt; Fruchtknoten unter berfelben; Zwiebelgewächse.

  - 2. Beiße Frühlingsblumen mit 6-blättriger Krone ohne Nebenkrone. In Laubwäldern.
    - a) 3 große und 3 kleine Kronenblätter. . . . Galanthus.
    - b) 6 gleiche Kronenblätter; Griffel feulenförmig. . Leucojum.
- C. Blumenhülle einfach, fronenartig gefärbt; Fruchtknoten in der Blüthenhülle; Wurzelftod oder Zwiebel.
  - a) Glodige ober röhrige Blumen mit fechs= (bei Smilacina vier=) spaltigem Saume.
    - 1. Blumenhulle glodig, 2 große Grundblätter. . . Convallaria.
    - 2. Blumenhülle röhrig. . . . . . . . . . Polygonatum.
    - 3. Blumenhülle tief 4-theilig; 4 Stanbgefäße; 2 herzförmige Blätter an der Mitte des Stengels; Beerenfrucht. (S. Kl. IV, 1.)
      Smilacina bifolia.
    - 4. Blumenhille fugelig ober walzig, an der Mündung verengert, mit sehr furzem, 6-zähnigem Saume, blau. Auf Grasplätzen und Aeckern, auch in Gärten cultivirt. . . . . Muscari.

D.

| 5. Große Blumen mit langer, enger Röhre und weitem, glockigem, 6-theiligem Saume. In Gärten Hemerocallis.                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| b) Sechsblättrige Blumenhülle.                                                                                                                                                                                                                            |
| aa) Griffel an der Spitze 3-spaltig.                                                                                                                                                                                                                      |
| 1. Frucht beerenförmig (roth); Blätter fadenförmig.                                                                                                                                                                                                       |
| Asparagus.                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2. Kapfelfrucht; Kronenblätter am Grunde mit einer Honiggrube. Fritillaria.                                                                                                                                                                               |
| bb) Griffel ungetheilt oder fehlend.                                                                                                                                                                                                                      |
| 1. Gelbe Sternblumen Gagea.                                                                                                                                                                                                                               |
| 2. Blumen innen weiß, außen grünlich ober mit grünem Ruden-                                                                                                                                                                                               |
| ftreifen. Staubfäden breit, lanzettlich oder 3-zähnig. Ornithogalum.                                                                                                                                                                                      |
| 3. Lilien; Griffel lang, Narbe 3-kantig; jeder Zipfel der Blit-                                                                                                                                                                                           |
| thenhülle mit einer Honiggrube am Grunde Lilium.                                                                                                                                                                                                          |
| 4. Tulpen; Griffel fehlt, Narbe 3-lappig, auf dem Fruchtknoten aufsigend; keine Honiggrube                                                                                                                                                                |
| 5. Lauche; Blüthen in dichten, oft kopfigen Schirmen, von 1 bie 2 hinfälligen Deckblättern gestüht; Staubgefäße am Grunde verwachsen; blattloser, oft röhriger Blüthenschaft; häusig Brutzwiebelchen zwischen den Blumenstielen; stark riechend.  Allium. |
| 6. Stengel 1—2 Fuß hoch mit dünnen, meist abstehenden Aesten; weiße Blumen in lockerer Rispe; Blumenstiele gegliedert; Blätter linealisch, rinnenförmig, grasartig. Auf sonnigen Waldplätzen. Graslilie *Anthericum.                                      |
| Blumenhülle einfach, felchartig.                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                           |
| a) Blumen in (scheinbar) seitenständigen, fingerlangen Kolben; Blätter mehrere Fuß lang, schwertsörmig. Im Wasser an Ufern. Acorus.                                                                                                                       |
|                                                                                                                                                                                                                                                           |
| b) Blumen in Köpfen und Spirren.                                                                                                                                                                                                                          |
| 1. Kapfel 1=fächerig, 3=famig; Blätter eben, am Rande oder am                                                                                                                                                                                             |
| Grunde haarig Luzula.                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2. Kapfel 3-fächerig, vielsamig; Blätter (meist) röhrig. An feuch-                                                                                                                                                                                        |
| ten Standorten. Biele Arten Juncus.                                                                                                                                                                                                                       |

### Ordnung III. Trigynia. Dreiweibige. Drei Stempel.

- A. Blagrothe Herbstblumen auf Wiesen mit langer Röhre und 6=theiligem Saume; Blätter und Fruchtkapfeln erscheinen im folgenden Frühjahre.
- B. Blumenhülle 6=blättrig.
  - a) Ein Fruchtknoten, 3 Griffel mit fedrigen Narben; die 3 inneren Zipfel der Blüthenhülle größer, die 3-kantige Nuß bedeckend; Blumen in Quirlen, grün, roth oder gelblich; 2 Arten sind zweihäusig.

    Rumex.
  - b) Drei oder feche Fruchtknoten. Sumpfige Standorte.
    - 1. Ansehnliche Gebirgspflanze, 2\_4 fuß hoch, mit ftartem, rundem, röhrigem Stengel, großen, elliptischen, nervigen Blättern und grünen Blumen in rispigen Trauben. Germer. \*Veratrum.
    - 2. Schwache, 1\_11/2 Fuß hohe Stengel; linealische Blätter; grünliche Blüthen in Aehren; 3 oder 6 Kapseln, zuletzt vom Grunde an sich ablösend. Dreizack. . . . . . \*Triglochin.
  - Ordnung V. Polygynia. Bielweibige. Sechs und mehr Stempel. Große Rispen von quirlständigen, weißen oder röthlichen Blumen auf blattlosem Schafte; Blumenhülle tief 6-theilig, aber nur die 3

(Siehe auch Triglochin in voriger Ordnung.)

# Slaffe VII. Heptandria.

- 1. Baum mit fingerförmig gestellten Blättern auß 5 ober 7 Blättchen, großen, aufrechten Blüthentrauben und stacheligen Früchten von der Größe der Wallnüffe. Angepflanzt. . . . . . . . . Aesculus.
- 2. Zarte Pflanze. Weißes Blümchen; Kelch meist 7-spaltig; Krone mit sehr kurzer Röhre und meist 7-spaltigem ausgebreiteten Saume; unter den Blumen bilben die Blätter eine Hülle. Im feuchten Moose schattiger Wälder.

# Slasse VIII. Octandria.

# Gronung I. Monogynia. Ginweibige. Gin Stempel.

|    | Grotenty 1. monogynia. Cimocrotyc. Cin Stemper.                                                                                                |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A. | Blumenhülle einfach, unter dem Stempel.                                                                                                        |
|    | 1. Strauch mit rosenrothen, 4-spaltigen Blumen, in Laubwäldern im ersten Frühjahre vor dem Ausbruche der Blätter blühend; rothe Beeren Daphne. |
|    | 2. Dünner, steif aufrechter. 1/2 1 Fuß hoher Stengel; graugrüne, li-<br>nealische, etwas abstehende Blätter; kleine, weißliche, winkelständige |
|    | Blumen, deren dauernde Blumenhülle die einsamige Ruß umgiebt.<br>Auf trodnen Aedern und Hügeln, selten. Bogelkopf, Spaten=                     |
|    | zunge * Passerina annua. 3. Kleine weiße oder röthliche Blümchen in Aehren oder Trauben oder                                                   |
|    | winkelständig; Blumenhülle 5-theilig, 3 Zipfel nach innen, 2 nach außen; 3-eckige oder linfenförmige Kornfrucht; Stengel meist geglie-         |
|    | bert und an den Knoten mit Scheiden umgeben; 2_3 Narben; 5_8 Staubgefäße. Biele Arten Polygonum.                                               |
| В. | Blumenhülle doppelt, Relch und Rrone.                                                                                                          |
|    | a) Krone einblättrig.                                                                                                                          |
|    | aa) Krone über dem Stempel.                                                                                                                    |
|    | Kleine Sträucher; Kelchsaum 45zähnig, Krone 45spaltig                                                                                          |
|    | oder 4.53ähnig, meist glockig; 8.10 Staubgefäße; kugelige                                                                                      |
|    | rothe oder schwarze Beeren Vaccinium,                                                                                                          |
|    | bb) Krone unter dem Stempel. Rleine Sträucher.                                                                                                 |
|    | 1. Blätter dachziegelförmig geordnet, 3-eckig; rofenrothe Blüthen-<br>ähren. Oft ganze Flächen in Nadelwäldern bekleidend.                     |
|    | Calluna.                                                                                                                                       |
|    | 2. Blätter zu 3_4. Selten. Glockenheide *Erica.                                                                                                |
|    | b) Krone vierblättrig,                                                                                                                         |
|    | 1. Große gelbe Blumen, im Sonnenschein geschlossen; Blätter ei-<br>lanzettlich. An Ufern Oenothera.                                            |
|    |                                                                                                                                                |
|    | 2. Rothe Blumen; Samen mit langem, seidenhaarigem Schopfe in langen Kapseln. Biele Arten Epilobium.                                            |
|    |                                                                                                                                                |
|    | 3. Gelbe Blumen; Blätter 3=fach gefiedert, durchsichtig=punktirt. In                                                                           |
|    | Süddeutschland auf steinigen Hügeln wild, sonst in Gärten.                                                                                     |
|    | (8) arteurante *Ruta                                                                                                                           |

- c) Rrone fünfblättrig.
  - 1. Bäume mit lappigen Blättern und Flügelfrüchten. . . Acer.
  - (2. Schmarogerpflanze ohne Grün, ganz weißgelb; statt der Blätter Schuppen; vielblumige, anfangs überhängende Traube. In Wälsbern. S. Rl. X, 1. Hipopitys.)
- (C. Blumenhülle fehlt. Blüthen auf einem Kolben, der von einem löffelförmigen Deckblatte umgeben ift. In Sumpfen. S. Kl. XXI, 1. Calla.)

Fronung II. Digynia. Zweiweibige. Zwei Griffel. Niedriges Pflänzchen mit nierenförmigen Blättern; Blumen ohne Krone; Kelch flach 4-lappig, goldgelb; unter der Doldentraube sitzen goldgelbe Deckblätter. An nassen Orten, besonders in Waldsümpfen.

Chrysosplenium.

(Siehe auch: Moehringia Rl. X, 3.; Scleranthus Rl. X, 2.; Polygonum Rl. VIII, 1.; Ulmus Rl. V, 2.)

Ordnung III. Trigynia. Dreiweibige. Drei Stempel. Siehe Rl. VIII, 1. Polygonum.

Ordnung IV. Tetragynia. Bierweibige. Bier Stempel.

- 1. Einfacher, aufrechter, fußhoher Stengel, oben vier breitzeiförmige Blätter im Duirl tragend; darüber erhebt sich eine grünliche Blume mit 4 breiteren und 4 schmaleren Zipfeln; Frucht eine blauschwarze, giftige Beere. In schattigen Wälbern.
- 2. Niedriges, blaßgrünes, zartes Pflänzchen mit doppelt-gedreiten Blättern; Blüthen grün, ein kleines Köpfchen bildend, nach Moschus rieschend. Weißer, schuppiger Burzelstock. In Gehölzen, besonders um alte Baumstämme, im Frühlinge.
- (4. Wasserpslanzen mit wirtelständigen, siederig in haarförmige Zipfel getheilten Blättern. S. M. XXI, 5. Myriophyllum.)

### Rlasse IX. Enneandria.

Nur Gine Pflanze. Schirm von schönen rosenrothen Blumen auf blattlosem, hohem Schafte; Grundblätter linealisch, lang. In Gewässern, in Gräben, an Ufern. (Ordnung III. Hexagynia, sechs Stempel.) Butomus.

## Rlaffe X. Decandria.

### Ordnung I. Monogynia. Ginweibige. Gin Stempel.

- A. Krone 5 = oder 4 = blättrig.
  - a) Blume unregelmäßig (Kronenblätter ungleich), fleifchfarben mit dunkleren Abern; Blätter gefiedert. Auf Ralkfelfen, felten. Diptam. \* Dictamnus
  - b) Blume regelmäßig.
    - 1. Schmaroterpflanze ohne Grün, ganz weißgelb; statt der Blätter Schuppen; den Spargelsprossen ähnliche, 6—12 Z. hohe Stengel mit einer anfangs überhängenden, zuletzt aufrechten Blüthentraube; Kelch 3—5blättrig. In Laubwäldern kahl, in Nadelwäldern behaart.
    - 2. Kleiner Strauch mit linealischen, unterseits rostrothen Blättern und weißen, 5-blättrigen Blumen in Dolbentrauben. An torfigen Orten. . . . . . . . . . . . . Ledum.
    - 3. Waldträuter mit fast lederartigen Blättern; Kelch einblättrig, 5= spaltig; Krone weiß, grün oder röthlich. Mehrere Arten. Pyrola.
    - (4. Die Storchichnäbler mit 10 am Grunde vermachfenen Staubfäben f. Rl. XVI.)
- B. Krone 1 = blättrig.
  - 1. Rapselfrucht, 5=fächerig, 5=klappig; Blötter lineal=lanzettlich, am Rande zurückgerollt, unterseits graugrün, oberseits glänzend, leder=artig; Stamm 6—12 Zoll hoch; Blumenstiele und Kelche roth; Kronen krugförmig, fleischfarben. Auf Waldtorfmooren. Torfhaide.

    \*\*Andrómeda.
  - 2. Fünfsamige rothe Beere; Blätter länglich-verkehrt-eiförmig, immergrün, netsadrig; fleischfarbne, eiförmige Blumen mit 5=spaltigem Saume in endständigen Trauben; Stämmchen liegend. In Nadelwäldern. Bärentraube. . . . . \*Arctostäphylos.
  - (3. Siehe Vaccinium Rl. VIII, 1.)

### Ordnung II. Digynia. Zweiweibige. Zwei Stempel.

A. Blumenhülle einfach, felchartig; einfamige Schlauchfrucht; grünliche Blümchen mit weißem Hautrande, niedrig am Boden auf sandigen Aeckern und andern Sandplätzen; Blätter linealisch-pfriemlich.

(Siehe auch Chrysosplenium, Rl. VIII, 2.)

| В.  | Blumenhülle doppelt, Relch und Krone; Kapselfrucht. a) Kapsel 2=schnäbelig, mit einem Loche aufspringend. Saxifraga. b) Kapsel 4= oder 6=klappig. Nelkenblümler. 1. Kelch röhrig am Grunde von Schuppen umgeben, Kronenblätter mit langem Nagel Dianthus. 2. Kelch röhrig, stielrund, ohne Schuppen, Blumenblätter mit linealischem Nagel Saponaria. 3. Kelch glockig oder kreiselförmig, 5=spaltig, Blumenblätter ohne oder mit keilförmigem Nagel, allmählig verbreitert, Blumen klein, zahlreich; Blätter linealisch Gypsophila. 4. Kelch geflügelt=Seckig. Kuhblume *Vaccaria. |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (D) | conung III. Trigynia. Dreiweibige. Drei Stempel. (Relfenblimler).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| A.  | Relch einblättrig.<br>1. Beerenfrucht; in Sträuchern emporklimmende Pflanze; Relch bau=                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|     | chig-glocig; Kronenblätter grünlich-weiß, tief ausgerandet. Cucubalus.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|     | 2. Rapfelfrucht; Stengel aufrecht Silene.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| В.  | Relch 5= oder 4blättrig.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|     | 1. Kronenblätter ungetheilt, weiß, Blätter eiförmig, Kapfel 6-klappig. a) Blätter 3-nervig, unpunktirt, die unteren gestielt. Moehringia. b) Blätter durchscheinend punktirt, sigend Arenaria.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|     | 2. Kronenblätter ungetheilt, weiß, Blätter pfriemlich, Kapsel 3-klappig.<br>Alfine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|     | 3. Kronenblätter ungetheilt, rosenroth, Blätter fädlich mit großen, weißhäutigen Nebenblättern; Kapsel 3-klappig Spergularia.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|     | 4. Kronenblätter an der Spitse gezähnt, weiß, Blätter oval, Kapsel 6-klappig. Blumen in zuletzt zurückgebrochenen Schirmen. Früh- lingspflänzchen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|     | 5. Kronenblätter zweitheilig, weiß, Kapsel 6-klappig Stellaria.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|     | Ordnung IV. Tetragynia. Bierweibige. Bier Stempel.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| ,   | Kleines zollhohes Pflänzchen auf Brachen, selten; Kelch und Krone 4=blättrig; 4 (oder 8) Staubgefäße; Blätter lanzettlich; Blumen= blätter etwas fürzer als die breit trockenhäutigen Kelchblätter. Mönchie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

A. Relfenblumler.

Ordnung V. Pentagynia. Künfweibige. Fünf Stempel.

|    | a) §    | Eronenblätter ungetheilt.                                           |
|----|---------|---------------------------------------------------------------------|
|    | 1       | . Beife Blumen; zarte Pflangen mit gegenftandigen, fchmal-linea-    |
|    |         | lischen, stachelspitzigen Blättern; Relch 4_5blättrig, 4_5 Rro-     |
|    |         | nenblätter; 4, 5 oder 10 Staubgefäße Sagina.                        |
|    |         |                                                                     |
|    | 2       | 2. Weiße Blumen; knotig=gegliederte Stengel; Blätter linealisch=    |
|    |         | pfriemlich in zwei gegenständigen Bufcheln, fo daß fie quirlförmig  |
|    |         | scheinen Spergula.                                                  |
|    | 5       | 3. Große, rothe Blumen im Getreide; Kelch lederartig, 5-spaltig,    |
|    |         | die Zipfel länger, als die Krone.                                   |
|    |         | Lychnis (Agrostemma) Githago.                                       |
|    | 4       | . Rothe Blumen auf Wiesen, Stengel mit pechartiger Masse.           |
|    |         | Viscaria.                                                           |
|    | b) §    | Pronenblätter getheilt.                                             |
|    | 1       | . Kelch einblättrig, 5-zähnig; Blumen roth Lychnis.*)               |
|    |         | 2. Kelch 5=blättrig, Kronenblätter tief 2=theilig, weiß, doppelt fo |
|    |         | lang, als der Kelch; Kapfel in 5 zweizähnige Klappen aufsprin-      |
|    |         | gend. An nassen Orten Malachium.                                    |
|    | •       | 3. Kelch 5-blättrig, Kronenblätter 2-spaltig, weiß; Kapsel oben in  |
|    | •       | ,                                                                   |
|    | ~       | zehn Klappen aufspringend Cerastium.                                |
| В. |         | nerkleepflanzen; Blätter gedreit, fauer schmeckend; eine weiße      |
|    |         | in Balbern, eine gelbe auf Ader- und Gartenland. Staubfaben         |
|    | am      | Grunde verwachsen; Relch und Krone 5-blättrig; Kapsel 5-klappig.    |
|    |         | Oxalis.                                                             |
| C. | Fet     | tkräuter mit diden, fleischigen Blättern; 5 am Grunde verwach=      |
|    | fene    | Fruchtknoten. Biele Arten, theils mit flachen, theils mit ftiel=    |
|    |         | den Blättern Sedum.                                                 |
|    | , , , , |                                                                     |
|    |         | Majje XI. Dodecandria.                                              |
|    |         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                               |

### Ordnung I. Monogynia. Ginweibige. Gin Stempel.

A. Blüthenhülle einfach, oberständig, 3=spaltig, bleibend, glockig, braunroth. Große nierenförmige Blätter am Boden. In Laubwäldern im ersten Frühlinge blühend.

\*) Die hierher gehörigen Arten werden auf sehr verschiedene Weise in die Gattungen vertheilt, auch ist die Zahl der Griffel und der Kapselzähne nicht immer gleich; — man sehe die Auseinandersetzung der Arten an den betreffenden Orten.

- B. Blüthenhülle doppelt, Relch und Rrone.
  - 1. Kelch walzig, 8.—123ähnig; Kapfel 2=fächerig; Staubgefäße 2, 3, 6 oder 12. (Eine Art, L. Salicaria, mit hohen, gequirsten, blutrothen Aehren von großen Blumen; die andere, L. Hyssopifolia, mit klei=, nen röthlichen Blümchen in den Blattwinkeln.) An Ufern und feuch= ten Orten.
  - 2. Relch 2=blättrig, abfällig; 4\_5 gelbe Kronenblätter; Rapsel um= schnitten=aufspringend; Blätter fleischig; Blumen klein, gelb, nur im hellen Mittagssonnenscheine geöffnet. Herbstpslanze. Portulaca.

### Ordnung II. Digynia. Zweiweibige. Zwei Stempel. Kelch mit 5-spaltigem Saume, an der Röhre mit hakenförmigen, weichen Stacheln; lange Aehren von kleinen gelben Blumen; Blätter gesiedert. Staubgefäße 6, 12 ober 15. . . . . Agrimonia.

### Ordnung III. Trigynia. Dreiweibige. Drei Stempel.

- 1. Relch dauernd, 4= oder 6=theilig; Rronenblätter unregelmäßig=zerschlitzt; Fruchtknoten einfächerig, oben offen. Resede. . . . \*Reseda.
- (2. Wolfsmilchpflanzen f. Rl. XXI, 1. Euphorbia.)

Fettkräuter mit diden, rosettenförmig gestellten Blättern; Blumenblätter 6 oder 12, mit dem Grunde der Staubgefäße verwachsen; 6 oder 12 Kapseln. Auf Dächern, Mauern, Felsen. . . . Sempervivum.

## Rasse XII. Icosandria.

#### Ordnung I. Monogynia. Ginweibige. Gin Stempel.

- 2. Steinobstbaum; Ruß (Kern) mit Runzeln und Löchern. . Persica.

Ordnung II. Di-Pentagynia. Zwei= bis Fünfweibige. 2\_5 Stempel. Bäume und Sträucher.

| B. Apfelfrüchte.                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Fruchtfächer 2-samig                                                                                                                                                                                        |
| C. Beerenfrüchte. Blumenblätter rundlich Sorbus. D. Steinfrucht (Pflaume).                                                                                                                                     |
| a) Drei bis 5 unter sich zusammenhängende, an der Spitze freie, d. h. nicht vom Fleische umgebene Steine. Blätter rundlich=eiförmig, unterseits weißfilzig. In felsigen Gebüschen. Zwergmispel.  *Cotoneaster, |
| b) Steine vom Fleische eingeschloffen.                                                                                                                                                                         |
| 1. Frucht oben bedenförmig ausgehöhlt; Blatter lanzettlich; Blu-                                                                                                                                               |
| men einzeln Mespilus.                                                                                                                                                                                          |
| 2. Frucht oben ohne Höhlung; Blätter 3. 5lappig, fast lederartig;                                                                                                                                              |
| Blumen in Doldentrauben Crataegus.                                                                                                                                                                             |
| (Ein frautartiges Gewächs mit 1_2 Jug hohem Stengel, vier=                                                                                                                                                     |
| spaltigen Blumenhüllen und gefiederten Blättern, Poterium, s. Rl. XXI, 5.)                                                                                                                                     |
| Ordnung III. Polygynia. Bielweibige. Biele Stempel.                                                                                                                                                            |
| A. Reld mit 5 Zipfeln in Giner Reihe. Sträucher.                                                                                                                                                               |
| 1. Beinharte, saftlose Nüßchen in der frugförmigen Kelchröhre verborgen. Rosa.                                                                                                                                 |
| 2. Kleine zu einer Hauffrucht vereinigte saftige Pfläumchen auf fegel-                                                                                                                                         |
| förmigem Fruchtboden Rubus.                                                                                                                                                                                    |
| B. Kelch mit 8_10 Zipfeln in 2 Meihen (4_5 größere und eben=                                                                                                                                                   |
| soviele kleinere Zipfel).                                                                                                                                                                                      |
| a) 4 Kronenblätter, 2mal 4 Kelchzipfel, gelbe Blumen.                                                                                                                                                          |
| Potentilla Tormentilla.                                                                                                                                                                                        |
| b) 5 Kronenblätter, 2mal 5 Kelchzipfel.                                                                                                                                                                        |
| 1. Fruchtboden fleischig-faftig, zu einer Scheinbeere anschwellend,                                                                                                                                            |
| eßbar; Blumen weiß Fragaria.  2. Fruchtboden trocken; Blumen gelb oder weiß Potentilla.                                                                                                                        |
| 3. Fruchtboden schwammig; Relch innen blutroth, ebenso sind die                                                                                                                                                |
| dreimal fürzeren Kronenblätter, Staubgefäße und Griffel gefärbt;                                                                                                                                               |
| Blätter zu 5 oder 7 gefiedert, Blättechen lederartig, scharf gefägt;                                                                                                                                           |
| Burzelstod friechend, Stengel aufsteigend. Auf Sumpfwiesen.                                                                                                                                                    |
| Comarum.                                                                                                                                                                                                       |

### Rlasse XIII. Polyandria.\*)

#### Ordnung I. Monogynia. Ginweibige. Gin Griffel.

#### A. Krone 4=blättrig.

a) Relch 4=blättrig. Beiße, lang gestielte Blüthentrauben; schwarze Beeren; Blätter gedreit, fast doppelt gesiedert. In Bergwäldern.

Actaea.

- b) Relch 2=blättrig, abfällig.
  - aa) Ovale, kugel= oder keulenförmige Fruchtkapsel; große, rothe (bei cultivirten Arten auch weiße und bunte) Blumen. Papaver.
  - bb) Schotenförmige, 2-flappige Rapfeln.

    - 2. Schote von Knötchen ranh oder fteifhaarig; Blumen gelb oder roth; Blätter unzertheilt. Selten. Hornmohn.

\*Glaucium.

#### B. Krone 5=blättrig.

- 1. Bäume; die wohlriechenden Blüthentrauben entspringen aus einem gelblichen Deckblatte; Frucht ein lederartiges Müßchen. . Tilia.
- 2. Kleine Sträucher ober Kräuter; Kelch mit 3 größeren und 2 klei= neren Blättchen; Kapsel 3-klappig. . . . . . . Helianthemum.
- C. Krone vielblättrig. Wasserpslanzen mit großen, lederartigen, schwimmenden Blättern.
  - 1. Bier Blätter der Blüthenhülle außen grün, kelchartig; Blumenblätter ohne Honiggrube; Blumen weiß. . . . . . . Nymphaea.
  - 2. Fünf Blätter der Blüthenhülle außen grün, felchartig, weit größer als die inneren, mit einer Honiggrube versehen; Blumen gelb.

Nuphar.

Ordnung II. Di-Pentagynia. Zwei- bis Fünfweibige. Zwei bis fünf Stempel.

- A. Blumen unregelmäßig ober gefpornt.
  - 1. Blumen mit einem Sporne. . . . . . Delphinium.
- \*) Man achte genan darauf, ob die zahlreichen Staubfäben nicht etwa am Grunde verwachsen sind; in diesem Falle gehört die Blume in Klasse XVII. (Malven) ober XVIII. (Hartheupflanzen).

2. Helm= oder kappenförmige Blumen. . . . . . Aconitum. 3. Sängende Blumen mit 5 trichterförmigen, gespornten Kronenblättern. Aquilegia. B. Blumen regelmäßig, nicht gespornt. 1. Relch grun, Rrone größer als der Relch; 2 oder 3 Rapfeln. Baonie. \*Paeonia 2. Kelch fronenartig, blagblau, weit größer, als die fleinen, 2=spaltigen Rronenblätter: 5 aanz oder halb verwachsene Ravseln. Nigella. Ordnung III. Polygynia. Bielweibige. Biele Stempel. A. Blumenhülle einfach. Zuweilen befindet fich unter derfelben eine mehr oder weniger von ihr entfernte kelchartige Sulle. a) 5\_10 Rapfeln; große, gelbe Blumen; Blätter nierenförmig. Ge= b) Einsamige, nicht geschwänzte Früchtchen. 1. Die 4\_5blättrige Blüthenhülle fällt bald ab, fo daß die Blume aus lauter Staubgefäßen ju bestehen scheint; Bluthenftand rispig; Blätter mehrfach gefiedert. . . . . . . Thalictrum. 2. Seche bis neun blane (oder rothe) Blumenblätter. Unter der Blume, durch ein fehr furges Stielchen von ihr getrennt, befindet fich eine felchartige Bulle aus drei eiformigen Blättchen; Blätter 3-lappia, lederartig. Im erften Frühjahre in Laubwäldern. Hepatica. e) Einfamige, geschnäbelte ober geschwänzte Früchtchen. 1. Drei blattartige, zerschlitte Hulblätter etwas von der Blume entfernt; 5 oder nicht Blumenblätter. . . . Anemone. 2. Reine folche Bullblätter. Blumenhulle 4\_5theilig; Blätter ge= fiedert. Die wild machfenden Arten felten, weiß. Balbrebe. \*Clematis. B. Blumenhülle doppelt, Reld und Rrone. a) Reld blumentronenartig, Aronenblätter fleiner; Rapfelfrüchte. 1. Kronenblätter linealisch. Große, gelbe, kugelige Blumen auf 2. Kronenblätter mit furzem Ragel und 2=lippiger Platte; weiße, garte Blümchen; garte, gedreite Blätter. Im Frühlinge in Bal-. . . . . . . . . Isopyrum. dern.

3. Kronenblätter röhrig, klein und unscheinbar, große Kelchblätter; große, weiße oder grüne Blumen im Winter oder im zeitigen Frühjahre blühend; Blätter sußförmig. In Bergwäldern.

Helleborus.

- c) Relch grün, 5 = blättrig. aa) Künf Kronenblätter.
  - 1. Gelbe (bei einer Gebirgsart weiße) Blumen; Blumenblätter mit einer von einer Schuppe bedeckten Honiggrube am Grunde. Die Früchtchen bilden einen runden oder walzigen Kopf.

anunculu:

- 3. Winziges Pflänzchen mit linealischen Burzelblättern; Blu= men sehr klein, gelblich, mit 5—20 Staubgefäßen; Frucht= boden in einem zolllangen, aufrechten Schwanz verlängert. Myosurus.
- bb) Seche und mehr Kronenblätter. Blumen roth ober gelb; Blätter fieberig. . . . . . . . . Adonis.

## Slasse XIV. Didynamia.

Ordnung I. Gymnospermia. Nacktsamige. Bier Nüßchen im Grunde des Kelches. Lippenblumler.

A. Die Fächer ber Staubbeutel springen mit einer Rlappe auf. Die Unterlippe hat zu beiden Seiten am Schlunde einen spigen Höcker (hohlen Zahn), welcher durch eine Höhlung in der unteren Fläche gebildet wird. . . . . . . . . . . . . Galeopsis. (Gemein auf Ackern sind: G. Ladanum, Stengel gleichbick, weichhaarig; Blätter lanzettlich, meist gefägt; — und G. Tetrahit, Stengel unter den Knoten aufgetrieben, steifhaarig, Blätter länglich=eiförmig, lang= spitig.)

- B. Die Fächer der Staubbeutel fpringen mit einer doppelten oder einfachen, beiden Fächern gemeinschaftlichen Längerige auf.
  - a) Aronenröhre innen mit einem Haarringe, dem außen eine Ginschnürung entspricht.
    - aa) Griffel und Staubgefäße sind in der Kronenröhre verborgen, und ragen nicht bis in den Schlund hervor. Stengel und die rundlich=eiförmigen Blätter weißfilzig, kleine, weiße Blümchen in fast kugeligen Quirlen. Hie und da an Wegen und Zäunen.
    - bb) Wenigstens ber Griffel und gewöhnlich auch die Staubgefäße ragen bis in den Schlund hervor.

      - γ) Relch gleichmäßig 5=zähnig; Oberlippe gewölbt oder hohl.
        - 1. Seitensappen der Unterlippe sehr klein, zahnförmig oder fehlend, der Mittellappen verkehrt=herzförmig. Blumen purpurroth oder weiß. Mehrere Arten. . . Lamium.
        - 2. Die 3 Zipfel der Unterlippe spit; Blumen gelb; Blätter herz-eiförmig, oft gefleckt. In Wäldern im Mai und Juni.
          Lamium Galeobdolon.
        - 3. Lappen der Unterlippe stumpf. Kleine, weiße oder röth= liche Blumen mit stechenden Kelchen; untere Blätter hand= förmig-5spaltig, gesägt, obere 3sappig, am Grunde keil= förmig. Gemein an Zäunen und Hecken.

Leonurus Cardiaca.

4. Lappen der Unterlippe stumpf. Schmutzig-rothe Blumen; Relch trichterförmig mit 5 stachelspitzigen Zähnen und 10 Streifen. Gemein an Zäunen im Spätsommer.

Ballota.

5. Lappen der Unterlippe ftumpf. Staubgefäße nach dem Berblühen auswärts gefehrt. Kronenröhre malzig, am

Schlunde nicht erweitert; Unterlippe deutlich 3-lappig mit großem, verkehrt-eiförmigem oder herzförmigem Mittel-lappen. Blumen roth oder gelb, oft innen gesleckt, punktirt oder gestrichelt. Biele Arten. . . . . Stachys. (Am häusigsten: St. sylvatica mit ranhhaarigem, oben drüsigem Stengel, ranhhaarigen, eiherzförmigen, zugespitzten, gesägten Blättern, schmutzig-purpurrothen Blumen, deren Unterlippe blutroth punktirt ist; in feuchten Wälzbern; — und St. palustris mit behaartem Stengel, lanzettlichen, spitzen, ferbig-gesägten Blättern und purpurfarbnen Kronen mit gesleckter Unterlippe; auf feuchten Neckern, an Gräben u. s. w.)

- b) Kronenröhre innen ohne Haarring.
  - aa) Oberlippe scheinbar fehlend. (Eigentlich ist dieselbe tief 2=theilig, aber ihre Zipfel liegen auf dem Grunde der Unterlippe, wodurch diese 5=theilig erscheint; die Staubgefäße ragen über die Spalte der Oberlippe heraus. Gamander. \*Teucrium. (Die gemeinste Art, T. Scordium, Lachenknoblauch, wächst in Gräben und an sumpfigen Orten, hat blaß=purpurrothe Blumen, länglich=sanzettliche, grob gesägte Blätter, und riecht starf nach Knoblauch.)
  - bb) Dberlippe flach, ausgerandet.
    - 1. Unterlippe fehr vertieft (hohl) mit gerundetem Mittellappen. Schutt, Zäune. Ragenfraut. . . . . . \*Nepeta.
      - a) Blätter unterseits grau-filzig; Kronen weißgelb, am Schlunde mit violetten Punkten; das geriebene Kraut nach Citronen riechend. . . . . N. Cataria.
      - b) Blätter fahl; Kronen weißröthlich, am Schlunde roth punktirt. . . . . . . . . . . . . N. nuda.
    - 2. Unterlippe flach, Kelch röhrig. Kriechende Stengel; nierensförmige, geferbte Blätter; blaue, zuweilen röthliche oder weiße Blumen. Gemein an Zäunen, in Gebüschen, auf Wiesen im Frühjahre. . . . . . Nepeta Glechoma.
    - 3. Unterlippe flach, Kelch weit-glockenförmig. Aufrechte, rauhhaarige, fräftige Stengel; eiförmige rauhhaarige Blätter; fehr große, bunte, winkelständige Blumen. Hie und da in Laubwälbern im Frühjahre.

- cc) Oberlippe hohl oder gewölbt. Staubgefäße genähert und gleichlaufend.
  - 1. Kelch 2-lippig, seine Lippen ganzrandig und nach dem Berblühen geschlossen. Ansehnliche blaue Blumen mit 3-spaltiger Ober- und ungetheilter Unterlippe. An Ufern und feuchten Orten. . . . . . . . . . . . . . . . Scutellaria.

  - 3. Kelch gleichmäßig 5-zähnig. Kleine, rosenrothe Blümchen; Blätter mattgrün, unterseits weißdrüsig, oben und unten verschmälert, mit wenigen Sägezähnen. Schutt und Zäune. Zerstreut. . . . Leonurus (Chaeturus) Marrubiastrum.
- dd) Stanbgefäße von einander entfernt.
  - 1. Blume dentlich 2-lippig mit vertiefter Ober- und 3-theiliger Unterlippe, weiß; Kelch 2-lippig, auf der oberen Seite flach; Staubgefäße unter der Oberlippe sich zusammenneigend; Blüttenquirle halbirt, einseitwendig; Blätter eiförmig, gekerbtgefägt. Gebaut. Citronen-Melisse.

\* Melissa officinalis.

2. Blume kaum 2-lippig, trichterförmig mit 4 fast gleichen unzertheilten Zipfeln. Starker aromatischer, zuweilen widerlicher Geruch. Biele Arten, besonders an feuchten Standorten.

Mentha.

- C. Staubbentelfächer an ein dreiediges Mittelband zu beiden Seiten angewachsen. Staubgefäße von einander entfernt.
  - a) Relch 2=lippig.
    - aa) Blüthenquirle am Grunde mit einer Hülle von borftlichen Deckblättern. Burpurrothe Blumen; aufrechte, zottige Stengel; eiförmig-längliche, entfernt-gezähnte, oberseits haarige Blätter. In Gehölz und Hecken im Spätsommer gemein.

Melissa Clinopodium (Clinop. vulgare).

- bb) Reine folche Sulle unter den Quirlen.

  - 2. Blane (ober weiße) Blumen zu 6 im Quirl; Staubgefäße oben gegen einander geneigt; Blätter eiförmig, gefägt; Stengel aufrecht, zottig, 6—12 Zoll hoch. An trocknen Orten im Spätsommer blühend. . Melissa (Calamintha) Acinos.
- b) Relch 5=zähnig, 10=streifig oder zahnlos.
  - 1. Blätter lineal=lanzettlich, spit; Stengel sehr ästig; Blumen lila oder weiß, im Schlunde roth punktirt; Staubgefäße oberwärts bogig-zusammenneigend. Sehr gewürzhaft riechend. Als Küchenfraut gebaut. Pfeffer= oder Bohnenkraut, Saturei.

    \*Satureia hortensis.
  - 2. Blätter eiförmig ober elliptisch; Staubgefäße oben auseinander gehend; Blumen in Aehren mit dachziegelförmigen Deckblättern. Dost. . . . . . \*Origanum. (O. vulgare, der gemeine Dost, mit purpurrothen selten weißen] Blümchen, rothen Deckblättern und meist auch rothem Stengel, wächst auf sonnigen und steinigen Higeln wild; O. Majorana, Mairan mit halbirten zahnlosen Kelchen ohne Unterlippe, beiderseits graufilzigen Blättern und röthlichweißen Blumen, wird in Gärten als Gewürzfraut gebaut.)
  - (Einige Lippenblümler, 3. B. Lycopus und Salvia, haben nur 2 Staubgefäße, siehe dieselben in Klasse II. Bei Verbena zerfällt die Rapsel bei der Reise in 4 Nüschen, siehe Klasse XIV, 2.)

### Ordnung II. Angiospermia. Bededtsamige. Rapfelfrucht ober Beere.

- A. Relch 4=zähnig, 4=fpaltig, 4= ober 2=theilig. Staub= beutelfächer am Grunde mit einem Dörnchen.
  - a) Schmaroterpflanzen mit Schuppen ohne Grün ftatt ber Blätter; Frucht einfächerig.
    - 1. Einseitwendige Trauben von hängenden, blag rofenrothen Blumen; Stengel 6 Zoll hoch, mit weißen oder röthlichen Schuppen. Im März und April auf ben Burzeln von Buchen und Haseln,

- gewöhnlich aus dem vermodernden Laube hervorragend. Schup= penwurz. . . . . . . . . . . . . . . . . \*Lathraea.
- b) Bflangen mit grünen Blättern; Frucht 2=fächerig.
  - 1. Hochgebirgspflanze mit dunkelvioletten Blumen, welche eine helmförmige ungetheilte Ober= und 3-theilige Unterlippe haben; Relch glockig-4spaltig; Blätter gegenständig, eiförmig, halbumfassend, gefägt. Bartschie. . . . . . . . . . . \*Bartschia.

  - 3. Beiße (zuweilen blaß-violette) Blümchen mit violetten Abern; Oberlippe flach, gezähnt; Stengel wenige Zoll hoch; Blätter eiförmig, sitzend, scharf gesägt. Häusig auf Grasplätzen im Spätfommer und Herbste, meist gesellig wachsend. . . Euphrasia.
  - 4. Schmutig=rothe Blumen in einseitwendigen Achren; Oberlippe zusammengedrückt, ausgerandet; Stengel 6—12 Zoll hoch, Blätter lineal-lanzettlich, ferbig=gesägt; lange Deckblätter. Auf feuchten Aecken und an Wasserrändern im Spätsommer. . Odontites.
  - 5. Gelbe oder röthliche Blumen in Aehren, von Deckblättern gestützt, welche von anderer Gestalt, als die Stengelblätter und häusig eigenthümlich (roth, violett, weißlich) gefärbt sind. Oberlippe der Krone zusammengedrückt. Wehrere Arten. Melampyrum. (Im Spätsommer ist in Gehölzen gemein: M. nemorosum mit violetten Deckblättern; seltener: M. cristatum mit blassen, kämmig=gezähnten Deckblättern und viereckiger Aehre; unter den Saaten blüht hie und da M. arvense mit ganz rosafarbner Aehre, diese 3 Arten sind frästig und werden mehr als sußhoch; auf Grasplätzen, besonders in Gebüschen blüht M. pratense mit schmalen Blättern, blaßgelben Blumen und blaßgrünen Decksblättern; in höher gelegenen Gegenden M. sylvatieum, ähnlich,

aber mit goldgelben Kronen und gefrümmter Kronenröhre, beide schwächer und niedriger.)

#### B. Reich 5 = 3 ähnig.

- a) Frucht 2=fächerig; Stanbbeutelfächer am Grunde mit einem Dörnchen.
  - 1. Hochgebirgspflanze; Oberlippe der Blume 2-spaltig, Unterlippe 3-spaltig; Blume gelb, Unterlippe blutroth punttirt. Tozzie.
  - 2. Nothe 2-lippige Blumen; Oberlippe helmförmig; Relche aufgeblasen; Relchzipfel, von denen der fünfte sehr klein ist, gezähnt, oft blattartig; Blätter gesiedert. An seuchten Orten. Mehrere Arten. . . . . . . . . . . . . . . . Pedicularis. (Häusig: P. sylvatica, 4—6 Zoll hoch, Hauptstengel aufrecht, Nebenstengel liegend, Kelch 5-zähnig; und P. palustris, 1 F. hoch, Stengel steif aufrecht, Relch 2-lappig.)
- b) Frucht 2=fächerig; Staubbeutelfächer ohne Dorn.
  - 1. Blumen gespornt, mit höckerigem, den Schlund verengenden Saume (maskirt). Mehrere Arten. . . . Linaria. (Die gemeinste Art, L. vulgaris, häusig an Wegen, hat große, gelbe Blumen in langer endständiger Traube und linealische Blätter; L. minor auf Aeckern hat kleine röthliche Blumen mit gelbslichen Lippen; L. Elatine auf Stoppelselbern hat liegende Stengel, spießförmige Blätter, gelbliche Blumen auf kahlen Stielen.)
    - 2. Blumen ohne Sporn, massirt, am Grunde mit einem Höder; die Kapsel öffnet sich an der Spitze in 3 löcher. Antirchinum.
      (A. Orontium, häusig auf Accern im Spätsommer, hat rothe Blumen, die lanzettlichen Kelchzipfel sind länger, als die Krone; A. majus wird besonders in Gärten cultivirt.)
    - 3. Kleine, fast fugelige, dunkelfarbige Blumen in Nispen. (Die ge= meinste Art, S. nodosa, besonders im Ufergesträuch.)

Scrophularia.

- 4. Große gelbe oder rothe, unten röhrige, oben glodige Blumen mit schiefem, vierspaltigem Saume in einseitiger Aehre. Bergspflanzen, auch cultivirt.
- 5. Große gelbe Lippenblume ohne Sporn; Relch 5-winkelig, 5-3ahnig; Unterlippe der Blume 3-theilig, innen am Grunde oft

- 2-höckerig, gefleckt; Blätter freisrund ober eiförmig. Berwildert an Ufern; fonft cultivirt. Gauflerblume. . . \* Mimulus.
- c) Frucht nicht 2 = fächerig, Stanbbeutelfächer ohne Dorn.
  - 1. Kleine lilafarbne Blumeu in langen, dünnen, ruthenförmigen Aehren: Kronen tellerförmig mit 5-spaltigem, fast 2-lippigem Saume; Stengel 1—2 Fuß hoch; Blätter länglich, 3-spaltig, gezähnt. Die Frucht zerfällt bei der Neise in 4 Nüsse. (Oft nur 2 Staubaefäße.) An Zäunen.
  - 2. Kriechende, fadenförmige Stämmchen auf Moospolstern in heibeboden; weiße, innen roth gestrichelte glodige Blumen mit 5-spaltigem Saume; schwarze Beeren; rundliche, immergrüne Blätter. Selten. Linnaea.
  - 3. Schlammpflanze, 1\_2 Zoll hoch mit wurzelnden Ausläufern; fleine, röthlich=weiße, glodig=5fpaltige Blümchen, gehäuft zwischen den langgestielten, spatelförmigen Blättern. Schlammling.
  - 4. Schlammpflanze, 1\_6 Zoll lange, meift liegende Stengel mit länglich-eiförmigen gegenständigen Blättern; einzelne winkelstän= dige 2-lippige Blümchen in den Blattwinkeln. Lindernia.

### Rlaffe XV. Tetradynamia.

Ordnung I. Siliculosae. Schötchenfrüchtige. Früchte furz und breit, so daß ihre Breite wenigstens das Biertel ihrer Länge beträgt (freisrund, oval, fugelig, birnförmig, dreiectig, platt oder geschwollen u. f. w.)

- A. Kugelige, nicht auffpringende, in Folge des Schwindens der ursprünglichen Scheidemand einfächerige, einfamige Schötchen von der Größe eines hirsenforns, mit bleibendem Griffel.
- B. Frucht aus 2 deutlich abgesetzten, über einander (nicht neben einander) liegenden, bei der Reise sich trennenden Gliedern bestehend. Seestrand=Pflanzen.

- C. Schötchen mit 2 neben einander liegenden, gleich gebil= beten, durch eine Scheidemand getrennten Fächern.
  - a) Das Schötchen ist von der Seite zusammengedrückt, d. h. die Scheidewand ist schmal und geht von vorn nach hinten, so daß die Nath nicht dem Umfreise des Schötchens nach geht, sondern jede ihrer beiden Hauptslächen halbirt; die beiden Klappen, aus denen das Schötchen gebildet ist, sind kahnförmig zusammengedrückt, so daß jede einen vorragenden, oft geflügelten Kiel hat.

    - 4. Schötchen rundlich ober eiförmig, gekielt ober geflügelt; Fächer einsamig. . . . . . . . . . . . . Lepidium. L. campestre, häusig auf Aedern, mit kleinen weißen Blumen, hat einen dicht mit pfeilförmigen Blättern besetzten, sußhohen Stengel; L. sativum mit gesiederten Blättern wird in Gärten zu Salat gebaut; L. ruderale in der Nähe menschlicher Wohnungen, stinkend, mit ausgesperrten Aesten, hat keine Kronen-blätter und nur 2 Stanbaefäße.)

- 5. Schötchen brillenförmig, platt; Kronen schwefelgelb. Selten. Brillenschote. . . . . . . . . . \*Biscutella.
- 6. Schötchen nierenförmig oder 2-knotig, neterunzelig; Blumen weiß; Stengel liegend. Selten. Rrähnenfuß. \*Corónopâs.
- 7. Schötchen hängend, länglich, keilförmig, wegen der durchbohrten Scheidewand nur 1-fächerig, 1-samig; Blumen gelb; Stengel 1—2 Fuß hoch, steif aufrecht; Blüthenstand doldentraubig. Gebaut und verwildernd. Früher berühmte Färberpslanze, jetzt durch den Indigo fast verdrängt. Färbermaid. \*Isatis.
- b) Das Schötchen ift vom Rüden zusammengedrückt (b. h. die Scheibewand ift breit, von links nach rechts gehend, dem größ=
  ten Durchmesser des Schötchens an Breite gleich und die Nath geht
  dem Rande nach) oder fast kugelig, aufspringend; Rlap=
  pen ohne Riel.

  - 2. Schötchen eiförmig-länglich, etwas zusammengedrückt; Grundblätter rosettenförmig, weiß, schmächtige Pflänzchen. Erophila (Draba).
    (E. vulgaris Dr. verna wächst im ersten Frühjahre heerden-weise auf dürrem Boden und hat 2-spaltige Kronenblätter.)
  - 3. Schötchen eiförmig, scheibenförmig=zusammengedrückt, weichhaarig; Fächer vielsamig; Kronenblätter weiß, gespalten; Blätter lanzett= lich; sußhohe, von Sternhaar graue Pflanze, gemein an Wegen und Nainen. . . . . . . . . . . . . Berteroa (Farsetia).
  - 4. Schötchen freisrund, in der Mitte erhaben; Fächer 1.4famig, meist 2-samig; Kronen gelb, weiß verbleichend; Stengel am Grunde liegend, weißgrau. Auf Sand. . . . . Alyssum.
  - 5. Schötchen fast kugelig ober ellipsoidisch, vielsamig; Griffel beim Aufspringen auf der Scheidewand bleibend. Salzpflanzen, am Meeresufer und an Salinen wild wachsend. Löffelkraut.

(Cochlearia Armoracia ist der weißblühende gebaute Meer= rettig mit großen gestielten Grundblättern.)

6. Schötchen auf einem fadenförmigen, verlängerten Fruchtträger sitzend, flach zusammengedrückt. Mondviole. . \*Lunaria. (L. rediviva, in Bergwäldern, hat elliptisch=lanzettliche, nach beiden Enden zugespitzte Schötchen; — L. biennis Mönch (L. annua L.) in Gärten cultivirt, seiten wild, hat breit=ovale, an beiden Enden stumpse, große Schötchen, deren silberfarbne Scheide= wände zu Immortellen=Kränzen gebraucht werden.) [Man sehe auch Raphanus und Nasturtium in Ordnung II.]

Ordnung II. Siliquosae. Schotenfrüchtige. Schote vielmal länger, als breit.

- A. Gliederschoten. (Die Samen liegen einzeln über einander und zwischen je 2 Samenkörnern ift die Schote eingeschnürt und dadurch gegliedert; bei der Reife trennt sich die Schote der Quere nach in diese einzelnen, einsamigen Glieder. Zuweilen besteht die Schote nur aus einem einzigen Gliede und erscheint dann schötchenartig.)
  - 1. Gelbe Blumen, Schote aus zwei Gliedern bestehend, einem unteren leeren und einem oberen rosenkranzförmigen mit einsamigen Abtheilungen. Gemeines Unkraut auf Aeckern. Hederich. Raphanus
    Raphanistrum L. oder Raphanistrum segetum Baumgarten oder R. Lampsana Gärtner.
    - (Eben so häufig, als der Hederich, wächst der Ackersenf [Sinapis arvensis] als Unfraut. Man merke: Hederich blüht blaßgelb und hat aufrechte Relche; Senf blüht goldgelb und hat offne wag-recht abstehende Kelche; oder: beim Hederich hebt, beim Senf senkt sich der Kelch.)
  - 2. Lila-violette Blumen, Schote eingliederig. Gebant. Nettig und Radieschen. . . . . . . . . . . . . Raphanus sativus.
- B. Schote zweiklappig mit 2 Nathen, langs beren sie bei der Reife aufspringt.
  - a) Die Klappen ohne einen sie nach ihrer ganzen Länge burchziehenden Mittelnerv.
    - 1. Bergwaldpflauzen mit rothen oder gelblich-weißen Blumen und wagrechten, schuppigen Burzeln. Schote lanzettlich, Samen in jedem Fache in Einer Reihe. . . . . . Dentaria. (D. enneaphyllos blüht gelblich-weiß und hat 3 wirtelförmig geftellte, gedreite Blätter; D. glandulosa blüht purpurroth, Blätter

- wie bei der Borigen; D. bulbifera hat wechselständige Blätter, rothe oder weiße Blumen und Brutzwiebelchen in den Blatt= winkeln.)
- 2. An feuchten Orten machsende Pflanzen mit gelben (bei einer Art weißen) Blumen: Schoten ziemlich furz, linealisch oder geschwol= Ien, vom Griffel gefront; Samen in jedem Tache in 2 Reihen; Blätter gefiedert oder fiederspaltig. . . . Nasturtium (Am gemeinsten ist N. sylvestre, an Weg- und Grabenrändern; Schoten linealisch, etwa 1/2 Boll lang; Blätter gefiedert, Fiedern eingeschnitten; die kleinen gelben Blumen sind länger als ber Reich. \_ An naffen Orten wächst N. palustre mit geschwollenen Schoten und leierförmig-fiederfpaltigen Blättern; die fleinen gelben Blumen find dem Relche an Lange gleich. \_ N. officinale, Die achte Brunnenfresse, blüht weiß; ihre gefiederten Blatter mit elliptischen, ausgeschweiften, etwas fleischigen Blättchen schmecken aromatisch bitter. Die Pflanze fehlt in vielen Gegenden, und man genießt dann die Blätter von Cardamine amara ftatt der ächten Brunnenfresse.)
- 2. Weiß blühende Pflanzen, meist an feuchten Orten wachsend; Schote lang, lincalisch, Samen in jedem Fache in Einer Neihe; Blätter gefiedert (bei einer seltenen Art gedreit.) Mehrere Arten.

(Am gemeinsten ist C. pratensis, mit ausehnlichen weißen, röth= lich geaderten oder bläulich-rothen Blumen, im Frühjahre auf Biesen in größter Menge; Staubbeutel gelb; — die ähnliche C. amara, unächte Brunnenkresse, hat rothe Staubbeutel.)

- b) Jebe Klappe hat einen durchgehenden Mittelnerv. aa) Beiße Blumen.
  - 1. Stengel 2 4 Fuß hoch, steif, aufrecht, die niedrigeren Pflanzen thurmartig überragend, kahl, bläulich bereift; Blumen gelblich-weiß; Schoten mit gewölbten Klappen, sehr lang, steif-aufrecht; Samen in jedem Fache in 2 Reihen. Häufig auf Dämmen, hügeln und andern trocknen Orten.

Turritis.

2. Samen in jedem Fache in Einer Reihe; Schote mit flachen oder schwach=gewölbten Klappen. Biele Arten.

Arabis

(Die häufigste Art ist A. Gerardi in schattigen, feuchten Laubwäldern. Der 1—2 Fuß hohe, steif aufrechte Stengel ist dicht mit pfeilförmigen Blättern besetzt, die mit ihrer unteren Hälfte und mit den Ohren an den Stengel angebrückt.)

- bb) Gelbe Blumen.
  - a) Wild machfende. Blumen flein.
    - 1. Blätter lanzettlich, unzertheilt; Schote 4-kantig.

Erysimum.

- β) Angebaute mit ansehnlicheren Blumen. (Rohl, Raps und Rohlrübe, Rübs und Wasser= oder weiße Rübe.)

  Brassica.
- c) Jede Klappe hat 3\_5 Nerven.
  - aa) Ansehnliche gelbe Blumen; Schote geschnäbelt, jede Klappe mit 3 oder 5 Nerven; (Kelch wagrecht abstehend.) Sinapis. (S. arvensis gemeines Unkraut; S. alba cultivirt.)
  - bb) Kleine weiße oder gelbe Blumen; Schoten ohne Schnabel, jede Klappe mit drei Nerven. . . . . Sisymbrium. (Gemein sind: S. Sophia und S. officinale auf Schutt, an Zäunen und Hecken, beide gelb blühend, erstere mit 3-fach gefiederten Blättern mit seinen, linealischen Zipfeln und abstehenben Schoten; letztere mit schrotsägeförmigen Blättern mit groferner: S. Thalianum, ein schwächtiges Frühlingspflänzchen auf Aecken, weiß blühend, mit rosettenförmig gestellten Burzelblättern. S. Alliaria, mehrere Fuß hoch, an Hecken und buschigen Dämmen mit gestielten, eisörmig-rundlichen, gekerbten Blättern, die zerquetscht nach Knoblauch riechen, und kleinen weißen Blumen wird oft als eigne Gattung: Alliaria officinalis Andrzjausgeführt. Siehe Nr. 40.)

# Slasse XVI. Monadelphia.\*)

Ordnung I. Decandria. Zehnmännige. Zehn verwachsene Staubgefäße, zuweilen auch nur 5.

A. Strauch, auf kiesigen Flugufern, sehr selten. Blätter kurz, lineal= lanzettlich, grangrun, benen bes Heidekrauts ähnlich; Kelch 5=theilig, 5 blagrothe Kronenblätter; dreiklappige Kapsel; Samen mit gestieltem Haarschopf; Blumen in endständigen Nehren. Myrikarie.

\* Myricaria.

- B. Rrautartige Bflangen, Frucht gefchnäbelt.
  - 1. Frucht lang geschnäbelt; Blätter gesiedert; 5 Standgefäße mit, 5 ohne Standbeutel; rothe Blumen; Stengel meist roth; Blüthenstiele vielblumig. Niederliegendes Pflänzchen, gemein auf trocknem Boden, auf Aeckern, Brachen, Triften, Dämmen. (Die Grannen der Frucht= klappen rollen sich bei der Reife schraubenförmig auf.) Erodium.
  - 2. Frucht geschnäbelt; Blätter nicht gesiedert aber zertheilt. (Die Grannen der Fruchtklappen rollen sich bei der Reise schneckenförmig auf.) Biele Arten, zum Theil groß= zum Theil kleinblumig; Blüthenstiele 1= oder 2=blumig.

Ordnung II. Polyandria. Biclmännige. Biele verwachsene Staub= gefäße.

- 1. Aeußerer Relch 3=blättrig, innerer 5=spaltig. Mehrere Arten. Malva.
- 2. Aeußerer Kelch 1-blättrig, 3-spaltig, innerer 5-spaltig. Der Stengel und die 3- und 5-sappigen Blätter sind filzig. Lavatere. \*Lavatera.
- 3. Aeußerer Reich 1=blättrig, 6\_9spaltig. . . . . . Althaea.

### Staffe XVII. Diadelphia.

Frantig I. Pentandria. Fünfmännige. Fünf Staubgefäße. Hierher gehören keine deutschen Pflanzen.

\*) Pflanzen mit theilweise verwachsenen Staubfäden, welche man hier nicht findet, suche man in derjenigen Klasse, wohin sie nach der Zahl ihrer Staubgefäße gehören; Schmetterlingsblumen, bei denen sämmtliche Staubsäden in Ein Blindel verwachsen sind, stehen in Klasse XVII, 4; die kürdisartigen Pflanzen mit verwachsenen Staubgefäßen sind getrennten Geschlechts, daher in Klasse XXI zu sinden.

Ordnung II. Hexandria. Sechsmännige. Sechs Staubgefäße. (Zwei Staubfäden, jeder mit brei Staubbeuteln.)

- 2. Blume hinten sackförmig; Frucht ein einsamiges Nüßchen, etwa von der Größe eines Hirsenfornes. Die gewöhnlichen Arten auf Ackern und Schutthaufen.

Ordnung III. Octandria. Achtmännige. Acht Staubgefäße. (Zwei Staubfäben, jeder mit 4 Staubbeuteln.)

Rleine blaue, rothe oder weiße Blumchen von eigenthumlichem Baue mit traubenförmigem Bluthenftande, auf Grasplägen. Polygala.

Frdnung IV. Decandria. Zehnmännige. Zehn Staubgefäße, entweder fämmtlich in Ein Bündel verwachsen oder 9 verwachsen und eins frei. Schmetterlingsblumen, Hülsenfrüchte.

- A. Sämmtliche Staubfäden in Gin Bündel vermachfen.
  - a) Blumen roth, weiß oder blau.
    - 1. Blätter theils gedreit, theils einzeln mit großen Stüthlättchen, Relch fast gleichmäßig-fünfzähnig, dauernd, bei der Fruchtreife offen; Fahne groß und breit, gestreift; Schiffchen in einen spitzen Schnabel endend; Pflanze oft dornig. . . . Ononis.

    - 3. Blätter fingerförmig zu 5, 9\_11 auf einem Stiele. Gebaut. Lupine. . . . . . . . . . . . . . . . \*Lupinus.
  - b) Blumen gelb.

    - 2. Blätter gefiedert, Blätter ungleich, unterseits langhaarig; blaße gelbe Blumen in gepaarten, von fingerförmig-getheilten Deckblättern eingehüllten Köpfen. Auf trochnen Hügeln. Bundkle e. \*Anthyllis.

- 3. Blätter gedreit; große, goldgelbe Blumen in den Blattwinkeln; Fahne fast freisrund; Schiffchen später die Stanbgefäße frei= lassen; Griffel schneckenartig gewunden; hoher Strauch mit langen, grünen, ruthenförmigen Aesten. In sandigen Rieser= wäldern.
- 4. Blätter gedreit; Griffel nicht gewunden; Standgefäße vom Schiffchen eingeschlossen; Blumen in aufrechter Aehre, oder in fopfförmigen Schirmen, oder gepaart in den Blattwinkeln, oder \_\_\_ bei einer hohen, kultivirten Art, in hängenden Trauben.

Cytisus.

5. Blätter einzeln; Relch 2-lippig; Fahne rudwärts, Schiffchen abwärts gebogen, die Staubgefäße nicht ganz einschließend.

Genista.

6. Blätter einzeln, lineal, stachelspitzig, rauh; Relch bis auf ben Grund 2-theilig; Blume kaum länger, als ber Kelch, zu Anfange bes Frühlings hervorbrechend. Dorniger Strauch auf burrem Boden besonders in Nordbeutschland. Hecksame.

\*Ulex.

#### B. Reun Staubfäden vermachfen, der zehnte frei.

- a) Blätter gedreit.
  - 1. Blumen in Röpfen; Hülfen furz und flein, 1\_4famig, vom Relche ober ber verwelften, bleibenden Krone umschloffen. Biele Arten, roth, weiß, gelb oder braun. . . . . Trifolium.
  - 2. Blumen in Achren, weiß, gelb oder blau; Hussen fast kugelig ober länglich mit Querrunzeln, 1\_3samig. . . . Melilotus.
  - 3. Blumen in Trauben oder Köpfen, blau oder gelb; Hülsen sichelsoder schneckenförmig gewunden. . . . . . . . . Medicago.
  - 4. Blumen in schirmförmigen Köpfen, gelb; Hulfen lang, ungeflügelt, vom bleibenden Griffel gehörnt. Auf Graspläten häufig.

Lotus.

- 5. Blumen einzeln, schwefelgelb mit dunkleren Fleden; Hilsen mit 4 geflügelten Rändern. An Weg= und Grabenrändern, nicht überall. Spargelbohne. . . . . \*Tetragonolobus.
- 6. Blumen in Trauben, roth oder weiß; Blätter und Hülsen sehr groß; Griffel nebst Stanbfädenröhre und Schiffchen schrauben= förmig gewunden; Stengel gewöhnlich windend. Gebaut.

Phaseolus.

- b) Blätter unpaarig gefiedert (mit einem Endblättchen).
  - aa) Bäume und Sträucher.
    - 1. Angepflanzter Baum mit Stacheln; Griffel vorn bärtig; Sülfe platt, vielfamig; hängende Blüthentrauben. Robinia.
    - 2. Angepflanzter Zierstrauch; Hulfe aufgeblasen, in einen Stiel verschmälert; Griffel vom Grunde an gewimpert, an der Spitze hakenförmig. Blasenstrauch. . . . \*Colutea.
  - bb) Rrautartige Gewächse.
    - α) Hülfe halb oder gang zweifächerig wie eine Schote, indem die eine Nath eingeschlagen ift und eine unächte Scheide= wand bildet.
      - 1. Die untere Nath der Gulfe ist eingeschlagen; blaggelbe oder blaue Blumen; Schiffchen ohne Stachelspitze; Hulfe rundlich, linealisch, eiförmig oder walzig. Astragalus.
      - 2. Die obere Nath der Hilfe ist eingeschlagen; weißgelbe Blumen; Schiffchen mit einer graden, grannenartigen Spite; Hilfen pfriemlich, zottig. Selten, auf trochnen Higeln. Spitfahne. . . . . . . \*Oxytropis.
    - β) Gliederhülfe mit einem oder mehreren Gliedern, im leti= teren Falle in diefe bei der Reife quer zerfallend.
      - 1. Hülse knochenhart, halbkreisrund, am Borderrande gekielt mit dornigen Zähnen besetzt; rosenrothe, dunkler gestrischelte Blumen in langgestielten Achren. Gebaut und verwildert. Esparsette. . . . . . . . . . . Onobrychis.
      - 2. Hochgebirgspflanze. Hilfe aus mehreren zusammengebrückten, rundlichen 1-samigen Gliedern; ansehnliche purpurrothe Blumen; langgestielte Blüthenähre aus bem Blattwinkel entspringend. Süfflee. \*Hedysarum.
      - 3. Hülsen meift sichelförmig gefrümmt, an den Gelenken beis berseits zusammengezogen; zartes, niederliegendes Pflänzechen mit sehr kleinen Blättern und Blüthen; Fahne und Flügel röthlich, Schiffchen gelblich. Auf Sandboden. Bogelfuß. . . . . . . . . . . . \*Ornithopus.
      - 4. Hülsen lang, stielrund oder vierkantig, an den Gelenken zusammengezogen mit einsamigen Gliedern; Blüthen in Schirmen. (Bei der an Wegrändern und auf Grasplätzen gemeinen Art, C. varia, ist die Fahne rosafarben, die

Flügel find weiß, das Schiffchen ist weiß mit dunkelrother Spite.) . . . . . . . . . . . . . . . . Coronilla.

- c) Blätter paarig=gefiedert (ohne Endblättchen) oder einpaarig.\*)
  - 1. Griffel fadenförmig, unterhalb der Spitze auf der äußeren Seite bärtig, übrigens kahl oder weichhaarig; Narbe endskändig, kopfstörmig; Kelch 5-zähnig oder 5-spaltig, die oberen Zähne kürzer; Blätter meist vielpaarig. Biele Arten. . . . Vicia. (Die Saubohne mit starkem, steisem Stengel, dicklichen, meist 2-paarigen Blättern, einer weißen Blume mit schwarz-geslecktem Schifschen und länglichen, plattgedrückten Samen wird bald zu der Gattung Vicia gerechnet, V. Faba, bald als eigne Gattung Faba vulgaris Mönch betrachtet.)
  - 2. Griffel 3-kantig und von der Seite her zusammengedruckt, am Grunde oberseits gekielt, unterseits rinnig, an der Spitze bärtig. (Die gebauten Erbsen haben große rundliche Blätter, sehr große, am Grunde gezähnte Stützblätter, große weiße ober weiß und rothe Blumen und kugelförmige Samen.) . Pisum.
  - 3. Griffel an der Spitze flach, von gleicher Breite oder verbreitert, auf der innern Seite in einer Längslinie von der Narbe abwärts behaart, auf der äußeren Seite tahl; Narbe eingedrückt; Hulse zusammengedrückt.
    - a) Blattstiel in eine gewundene Ranke auslaufend. (Blätter meist einpaarig oder unentwickelt.) . . . Lathyrus.
    - b) Blattstiel ohne Ranken, Blätter mehrpaarig. . . Orobus. (Die gebaute Linse mit fleinen, blaßblauen, den Kelch kaum überragenden Blümchen, rautenförmigen, 1—2 samigen, kahlen Hüsen, zusammengedrückten Samen mit gewölbten Flächen und meist 6-paarigen Blättern wird entweder als eigne Gattung, Lens esculenta Mönch, aufgeführt, oder zu der Gattung Lathyrus [L. Lens Petermann] oder zu der Gattung Ervum [E. Lens] aezählt.)
  - 4. Griffel fadenförmig, vorn verdickt, auf der inneren Seite behaart. Krone so lang als der Relch. . . . . . . Ervum.

<sup>\*)</sup> In der Bertheilung ber Arten in die nachfolgenden Gattungen weichen die Botaniker außerordentlich von einander ab.

## Rlasse XVIII. Polyadelphia.

Einzige bentsche Gattung. Hypericum (Gelbe Blumen mit 5-theiligem Relche, 5-blättriger Krone, 3 Griffeln, 3-facheriger Rapfel, gegenständigen Blättern. Biele Staubgefäße, in mehrere Bündel verwachsen.)

Rlaffe XIX. Syngenesia. Statt der für Anfänger schwer faglichen Ordnungen Linne's: I. Polygamia aequalis, gleiche Bielehe \_\_ alle Blumen zwitteria: (3. B. Cichorie, Löwenzahn, Galat, Bipau, Sabichtsfraut; \_ Diftel, Rrat= frant, Rrebediftel, Scharte, Rlette:) II. superflua. überflüffige Bielche \_ Randblumchen weiblich, mittlere zwitterig; (z. B. Best= wurz, Filgfraut, Ratenpfotchen, Alant, Ufter, Suflattich, Banfeblumchen, Beifuß, Ramille, Schafgarbe;) frustranea, vergebliche Bielebe \_ Randblumchen III. unfruchtbar, Scheibenblümchen zwitterig und fruchtbar; (3. B. Flodenblume, Sonnenrose, Zweigahn;) necessaria, nothwendige Bielebe \_ Randblumchen IV. weiblich, fruchtbar, Scheibenblumchen (3. B. Ringelblume) männlich oder zwit= teria, unfruchtbar; segregata, getrennte Bielebe. \_ 3witterblumchen V. mit besonderen Relchen (Angeldiftel:) \_\_

theilen wir die Pflangen diefer Rlaffe in folgende drei Gruppen:

- I. Sammtliche Blumchen find zungenförmig;
- II. Strahlblumchen zungenförmig, Scheibenblumchen röhrig;
- III. Sämmtliche Blumchen find röhrig oder die des Randes fädlich.]

## Erfte Abtheilung. Sämmtliche Blumchen sind zungenförmig.

#### I. Blane Blumen.

1. Gemeine Wegpflange; Stengel mit fparrigen, wenig beblätterten Aleften: obere Blatter aus breitem, umfaffendem Grunde langett= lich; mehrere Blumen gehäuft beifammen; Samen mit furgen, lan= gettlichen Spreublättchen gefront; Gulle doppelt, außere 5=blättrig, abstehend: innere 8=blättria: Blättchen am Grunde verwachsen. Cichorium Intybus.

- 2. Cultivirte Pflanze, der Vorigen ähnlich; obere Blätter breit-herz-. . . . . . . . . . . . Cichorium Endivia. förmia.
- 3. Gebirgspflanze an feuchten Walbstellen. Blätter leierförmig mit fehr großem, breiedig-fpießförmigem Endzipfel, unterfeits matt; Blüthen in drufig-behaarter, oft rispiger Traube. (Sonchus alpinus L.) Milchlattich. . \* Mulgedium alpinum Cassini.
- 4. Gebaute Bflanze mit fehr langen, langettlichen Blattern; 8 gleich= lange Bullblätter, langer ale bie Blumen; anfehnliche, aftige Baar-. . . . . . . . . . Tragopogon porrifolius.
- II. Burpurrothe Blumen, Ropfe nur aus 5 Blumchen in einem einzigen Kreise bestehend; Blätter länglich-lanzettlich, die unteren winfelig-buchtig; Blüthenftand rispig. Bergwälder. Prenanthes purpurea.
- III. Gelbe Blumen; Samen ohne Saarfrone.
  - 1. Mehrere Fuß hohe, äftige Pflanze an Zäunen, Beden, auf Garten= beeten und Schutt; Röpfe flein, aus 8\_12 blaggelben Blumchen; Blätter edig-gegahnt, untere leierformig mit febr großem Endzipfel. Lampsana communis.
  - 2. Wenige Boll hohes Pflänzchen auf fandigen Aedern; Grundblätter rosettenförmig; Schaft blattlos, unten roth, 1\_3fopfig, Bluthen= stiele unter den Köpfen keulenförmig verdickt, röhrig.

Arnoseris minima.

- IV. Gelbe Blumen; Samen mit einfacher (nicht äftiger ober feberiger) Saarfrone.
  - A. Jeder Ropf enthält nur 5 Blumchen, welche einen ein= zigen Kreis bilden; Blätter leierförmig=fiederspaltig mit großem Endlappen, unterfeits graugrun. Wälber, Schutt, Mauern (Lactuca muralis Lessing.) . . . . Phoenixopus muralis.

- B. Röpfe aus zahlreichen Blumen in mehrfachen Rreifen.
  - a) Same ohne Schnabel, Haarkrone daher ungestielt.
    - aa) Hülle der Köpfe von einer fürzeren, äußeren umgeben; Haarfrone weich, nicht zerbrechlich, meist schneeweiß. . Crepis.
    - bb) Reine äußere Sulle.

      - 2. Samen nicht flachgedrückt, stielrund oder prismatisch, bis an die Spite gleichbreit, mit 10 Streifen; Blumenboden zellig; Haartrone einreihig, steif, zerbrechlich; schmutzig-weiß. Sehr viele Arten, schwierige Sippe. Hieracium.
    - b) Same gefchnäbelt, fo daß die Haartrone gestielt ericheint.

      - bb) Beblätterter Stengel. Bluthezeit im Spätsommer.
        - 1. Stengel von unten in lange, ruthenförmige Aeste getheilt; Hülle von einer furzen, äußeren umgeben, 8 bis 12 Blümschen in 2 Kreisen; Grundblätter schrotsägeförmig, Stengelblätter linealisch, oft am Rande stachelig. Auf Sandsboden, an Dämmen und Straßenränderu. Sonnenswirbel.
        - 2. Stengel einfach, Blumchen in 1\_3 Kreisen; Blätter am Grunde pfeilförmig, bei ben wildwachsenden Arten meist an der Mittelrippe unterseits stachelig und am Nande stachelspigig gezähnt; Bluthenstiele rispig. Lactuca.

- V. Gelbe Blumen, Saare ber Saarkrone durch Seitenhar= chen aftig ober fiederig.
  - A. Stengel mit gablreichen Blättern.

    - 2. Stengelblätter länglich-lanzettlich, buchtig-gezähnt, am Grunde spießförmig; steischarige Pflanze; Hillblätter in 2 Reihen, die äußeren abstehend. Bitterich. . \*Pieris hieraciondes.
  - B. Stengel mit wenigen Blättern oder blattlofer Schaft.
    - 1. Blattlofer, 1-föpfiger, nach oben verdickter Schaft; Blumenboden fahl; Sülfblätter von einer ober zwei Reihen äußerer, fürzerer umgeben. Gemein auf Grasplätzen bis in den Spätherbft.

Leontodon hastilis.

- 2. Blattlofer Schaft, 2\_5blumig, Stiele nach oben verdickt und mit Schuppen besetzt; Blumenboden sahl; Hillblätter von einer oder zwei Reihen äußerer, fürzerer umgeben. Gemein auf Grasplätzen bis in den Spätherbst. (Oporina aut. Don; Apargia aut. Willd.)
- 3. Stengel blattlos oder nur am Grunde beblättert; Blumenboden mit Spreublättchen; Gillblätter dachziegelförmig; Samen weichstachelig. Sommer und Berbft. . Hypochoeris.
- 4. Stengel wollig, 2...3blättrig, Blätter breiter oder schmaler lanzettlich; Blumenboden fahl; Hüllblätter dachziegelförmig; Seitenhaare der Haarkrone in einander verwebt; Burzel milchend.
  Im Frühjahr auf Sumpswiesen, besonders in Bäldern.

Scorzonera humilis.

#### 3weite Abtheilung.

- Aungenförmige Unndblumehen bilden einen (zuweilen verfümmerten) Strahl, die Scheibe (d. i. der innere Theil des Nopfes) besteht aus röhrenförmigen 5-spultigen Blumehen.
- I. Samen mit Haarfrone. Strahl und Scheibe von gleicher Farbe. A. Beife ober bläuliche Blumen auf Sandboden.
  - 1. Steif aufrechte, borstige, 1\_2 Jug hohe Stengel mit lineal=

lanzettlichen, borftig-gewimperten Blättern; lange Rispen von kleinen weißen Köpfen mit winzigem Strable.

Erigeron canadensis.

- 2. Aestige, ½\_1 Fuß hohe, röthliche Stengel mit lineal=lanzettlichen rauhhaarigen Blättern; Dolbentrauben von kleinen bläulichen Köpfen. . . . . . . . . . Erigeron acer.
- B. Gelbe Blumen.
  - a) Blattloser, schuppiger, einköpfiger 6—10 Zoll hoher Schaft, im ersten Frühjahre vor den Blättern blühend. Blätter zuletzt sehr groß, unterseits weißfilzig. Auf Thonboden.

Tussilago Farfara.

- b) Stengel mit 1\_2 Paar gegenständigen eiförmigen, stumpfen Blättern, 1\_1\frac{1}{2} Fuß hoch, die übrigen Blätter am Boden; ansehnliche Blumen mit langem Strahl. Auf Waldwiesen, bestonders in bergigen Gegenden. . . . . Arnica montana.
- c) Stengel mit gablreicheren, wechselftandigen Blattern.
  - aa) Hille von einer äußeren, fürzeren umgeben, deren Blättchen gewöhnlich an der Spitze schwarz sind; Strahlblümchen zu-weilen ungerollt oder sehlend. Entweder sind die Blätter (wenigstens die oberen) gesiedert oder siederspaltig, dann sind die Strahlblümchen zahlreich oder sie fehlen; oder die Blätter sind unzertheilt, gesägt, dann sind nur wenige (5, 7 oder 8) lange Strahlblümchen vorhanden.
  - bb) Bullblätter dachziegelförmig ohne außere Bulle.

    - 2. Laubwaldpflanze. Hoher Stengel mit ruthenförmigen Ueften, welche lange Trauben ober Rispen von fleinen goldgelben Röpfen tragen, die nur wenige, sich bald um-rollende Strahlblümchen haben; Blätter eilanzettlich, in einen geflügelten Stiel verschmälert.

Solidago Virga aurea.

- 3. Ansehnliche Röpfe mit sehr langen und schmalen Strahl= blümchen; Blätter länglich, unzertheilt. Mehrere Arten. Inula.
- 4. Niedrige, oft liegende, trub aussehende Pflanze mit fcmutig=gelben, übelriechenden Röpfen mit auferft furzem

- Strahl; Haarkrone mit einer gegähnten Haut umgeben. Un Zännen und unfruchtbaren Orten. . . Pulicaria.
- 5. Hochgebirgspflanze. Stengel 3\_4 Fuß hoch, oben äftig, Blätter und Blumen groß, Strahlblumchen fehr lang und schmal. Gemewurz. . . . \* Doronieum.
- II. Samen ohne Haartrone. Scheibe meift gelb, Strahl meift weiß ober röthlich.\*)
  - A. Fruchtboden nadt.
    - a) Strahl gelb; Blätter kahl, gezähnt, vorn verbreitert, 3-spaltig eingeschnitten, die oberen mit herzförmigem Grunde stengel-umfassend. Unter der Saat. In manchen Gegenden fehlend, in andern eine Landplage. Saat-Wucherblume.

Chrysanthemum segetum.

- b) Strahl weiß.
  - 1. Blattlofer, niedriger, einföpfiger Schaft; die spatelförmigen Grundblätter bilden eine Rosette; Strahl weiß oder röthlich, Scheibe gelb. Höchst gemein auf allen Grasplätzen, das ganze Jahr hindurch blühend. . . . . Bellis perennis.
  - 2. Beblätterter Stengel; Fruchtboden flach; Scheibe gelb, Strahl weiß; Blätter unzertheilt. . . . . Leucanthemum.
  - 3. Beblätterter Stengel; Fruchtboden fegelförmig erhaben; Blätter doppelt-gesiedert mit feinen, fädlichen, blaggrinen Zipfeln; Scheibe gelb, Strahl weiß, später zurückgeschlagen; Röhre der Scheibenblumen stielrund. Auf Aeckern. Matricaria.
- B. Fruchtboden mit Spreublättchen.
- 1. Strahlblümchen linealisch, weiß (bei einer Art gelb), zahlreich; Scheibe gelb; Blätter mehrfach-gefiedert.
  - a) Randblümchen weiblich. . . . . . . Anthemis
  - b) Randblümchen leer; Pflanze heftig ftinkend. . Maruta.
  - 2. Nur 4 \_\_ 10 breite und furze Strahlblümchen; Strahl und Scheibe weiß, ersterer zuweilen röthlich.

<sup>\*)</sup> Die Bertheilung der Arten in die Gattungen wird auf sehr verschiedene Beise ausgeführt.

- a) Blätter länglich, fein gefiedert. . . Achillea Millefolium.
- b) Blätter lineal, gefägt. . . . . . Ptarmica vulgaris.
- 3. Sehr große gelbe Blumen, flache Scheibe, große Blätter. Gebaut.
  Helianthus.
- 4. Scheibe und Strahl gelb, letzterer oft fehlend; Ruffe mit 2\_4 oben mit Widerhätchen versehenen Grannenspitzen, sich an die Rleider anhängend; Blätter gegenständig, unzertheilt oder 3=theilig. Häufig im Spätsommer und Herbst an seuchten Orten, beson= ders an Wasserrändern.

#### Dritte Abtheilung.

Sämmtliche Blumen röhrig oder die des Anndes fädlich. (Hierher gehören: die Distelartigen, die Rletten, die Immortellenartigen u. A.)

#### II. Suflattichartige Pflanzen.

- A. Blüthen in Sträußen im ersten Frühjahr; die später erst sich ent= widelnden Blätter sehr groß, unten weißwollig; Stengel wollig.
  - 1. Gebirgspflanze, Blumen gelblich-weiß. Beftwurz.

\* Petasites albus.

- 2. Pflanze des Gebirges und der Ebene, an Ufern und auf Sumpf= wiesen; Blumen purpurfarben. . . . Petasites officinalis.
- B. Stengel einblüthig, am Grunde mit 2\_3 freis-nierenförmigen, oberseits glänzenden, lederartigen Blättern, bis 1 Fuß hoch; Blumen röthlich. In Gebirgen im Frühlinge. Alpenlattich.

  \*Homogyne alpina.

#### III. Diftelartige Pflanzen.

A. Blumenboden mit bienenzellenartigen Bertiefungen. 3.5 Fuß hoher Stengel mit breitgeflügelten Aesten, an deren Spitze die großen, röthlichen, einzelnen Blüthenköpfe stehen; Hulle blätter stechend; Blätter breit, buchtig, spinnwebenwollig. In Dörfern an Zäunen, auf Schutt. . Onopordon Acanthium.

B. Blumenboden mit an der Spite zerschlitten Spreu-

- blättchen. Innere Süllblätter trodenhäutig, weiß oder gelblich, einen Strahl um die Blume bilbend; Saarkrone aftig, ihre Mefte miederum ästig. . . . Carlina 1. Gehr große, fast dicht am Boden liegende, mit einer Rofette pon fiederspaltigen, ftachlichten Grundblättern umgebene Blume. Un Sohlwegen und trodnen Orten, hauptfächlich in bergigen . . . . . . . . . . . . . . . . C. acaulis. 2. Kleinere Blumen, meift zu 3 auf fußhohem Stengel. An Begen und trochnen Orten. . . . . . . . C. vulgaris. C. Blumenboden mit borftenförmigen Spreublättchen. 1. Haarfrone mit einfachen (nicht äftigen) Saaren, auf einem bei ber Fruchtreife abfallenden Ringe sitend; rothe Röpfe; Blätter herablaufend, fiederspaltig, dornig gewimpert. . Carduus. 2. Saarfrone mit fleinen Seitenharchen auf einem abfallenden Ringe: Ropfe roth, bei einer auf feuchten Wiesen häufigen Art gelblich und mit großen gelblichgrunen Dectblättern umgeben. Circinm 3. Saarfrone auf der Frucht bleibend, röthlich; Sullblättchen röth= lich, die inneren an der Spitze trockenhäutig; Blumchen eng= röhrig mit vorragenden Staubgefäßen und Stempeln; Blatter ich arf gefägt; Blüthenftand boldentraubig. Auf feuch= ten Wiesen. . . . . . . . . . . . . Serratula. 4. Cultivirte Pflange; fafrangelbe Bluthenfopfe; Blatter ungetheilt, dornig=gezähnt. Saflor. . . \* Carthamus tinctorius. 5. Zierpflange; große, glängende, fahle Blätter mit weißen Abern; purpurrothe Blüthenköpfe. Mariendiftel. \*Silybum marianum. IV. Kornblumenartige Pflanzen, meift roth oder blau; Randblu= men vergrößert, fast strahlend, mit schief und ungleich getheiltem Saume: Bullblättchen an der Spite trodenhäutig und gefrangt; Saarfrone fürzer, als der Same oder fehlend; Blumenboden mit borften=

Centaurea.

förmigen Spreublättern. Mehrere Arten.

- VI. Pflanzen mit kleinen (etwa erbsengroßen oder noch kleineren) Blüthenköpfen.
  - A. Sohe, ftrauchartig machfende Pflanzen.
    - 1. Dicke, rothe, 3\_4 Fuß hohe Stengel; Blätter gegenständig, 3\_5theilig mit lanzettlichen, gefägten Zipfeln, von denen der mittlere länger ist; kleine rothe Köpfchen in großen rispigen Doldentrauben. Besonders an Ufern und Gräben im späteren Sommer.
    - 2. Blätter wechselständig, fiederspaltig oder mehrfach gefiedert; eistörmige gelbliche oder röthliche Röpschen; Blüthenstand rispig. Mehrere wildwachsende und cultivirte Arten. . Artemisia.
  - B. Riedrige Bflangen.
    - 1. Gelbe Immortellen. Röpfchen zitronen= oder orangefarben, Huf Sand.

Elichrysum (Helichrysum) arenarium.

- 2. Rothe Jumortellen. Köpfchen röthlich oder weiß, Hüllblättechen trocken. Zweihäusige Pflanze auf trocknen Triften, wenige Zoll hoch. (Gnaphalium dioieum.) . . Antennaria dioiea.
- 3. Strohgelbe oder rauchbraune, walzige Köpschen mit trocknen Hüllblättchen. Mehrere Arten. . . . . Gnaphalium.
  - G. sylvatieum, Stengel aufrecht, grünlich-braune Köpfchen in Aehren; in Wälbern. (Aehnlich G. norvegieum im Gebirge.)
  - G. luteo-album, gelblich-weiße Röpfchen, endftändig-gehäuft auf fast einfachem Stengel; auf feuchten Sandpläten.
  - G. uliginosum, Stengel vom Grunde aus äftig; grünlich-braune Röpfchen in wintel= und endständigen Knäueln; auf feuch= tem Grunde.
- 4. Weißwollige Pflänzchen auf trochnen Brachen; 5-kantige, grünliche Köpfchen. . . . . . . . . . . . . Filago.
  - F. arvensis \_ dicht wollig, auch die Röpfchen.
  - F. germanica, \_ die Köpfchen mit fahlen, meift röthlichen Stachelspigen.
  - F. montana (minima) \_ Wollfilg dunn, Pflangchen febmächtig mit ausgesperrten Aesten.

## Rlasse XX. Gynandria.

Ordnung I. Monandria. Ginmannige. Gin Staubgefäß.

(Bevor der Anfänger an die Bestimmung der hierher gehörenden Pflanzen geht, präge er sich das bei Nr. 176. und 177. des Führers Mitgetheilte fest ein.)

- I. Anschnliche Aehren von schön gefärbten, meist rothen oder weissen, zuweilen gelblich-weissen Blumen.
- A. Lippe gefpornt.
  - a) Sporn von ziemlicher Dicke, walzig oder kegelförmig, so lang oder kürzer als der gewundene Fruchtknoten. (Lippe 3.41appig oder 3=spaltig oder 3=theilig, nicht zusammenges dreht, sondern flach. Die beiden andern inneren Zipfel der Blüsthenhüle und der mittlere von den äußeren neigen sich helmartig zusammen; die beiden seitlichen äußeren Zipfel neigen sich entweder ebenfalls mit den vorigen zusammen, oder sie stehen ab. Der Staubsbeutel ist ganz angewachsen; seine Fächer sind gleichlausend, am Grunde durch ein 2=fächeriges Beutelchen verbunden; jede der beisden Staubmassen ruht auf einem besonderen Halter. . Orchis.
    - aa) Die beiden Trugknollen sind ungetheilt, höchstens (bei O. sambucina) an der Spitze kurz 2=lappig.
      - α) Die Deckblätter (unter den einzelnen Blüthen) find l=nervig, wenigstens die oberen.
        - \* Lippe 3=lappig, Lappen breit und furz.
          - 1. Alle Zipfel des Helms zusammengeneigt; Stengel 6...8 Zoll hoch, am Grunde mit zusammengedrängten länglich = lanzettlichen Blättern, die höher stehenden Blätter scheidenförmig; Deckblätter so lang, als der Fruchtsnoten; Blüthen purpurroth, die äußeren Zipfel des Helms mit starfen grünen Abern. Im Mai auf Grasplätzen häusig. Gemeines Anabenkraut. f. Nr. 176.
          - 2. Die beiden seitlichen Zipfel des Helms abstehend; Stengel 9 Zoll hoch, über dem Grunde mit 3\_4 großen Blättern, oben blattlos; Dechblätter so lang, als der Fruchtfnoten; Aehre eiförmig; Blumen gelblich=

weiß mit bräunlichen Strichen. Selten. Blaffes Rnabenkraut. . . . . Orchis pallens.

- \*\* Lippe tief 3=spaltig, Mittelzipfel länglich; alle Helmzipfel zusammengeneigt.
  - 1. Aehre länglich; Stengel 1 Fuß hoch; Blätter schmal lineal-lanzettlich; Helm braunroth, Lippe hellroth mit dunkleren Bunkten; Blüthen nach Wanzen riechend. Hie und da auf seuchten Wiesen. Wanzen rechend. \*Orchis coriophora.
  - 2. Aehre fast tugelig; Stengel 1.\_11/2 F. h., beblättert; Blätter breiter lanzettlich; Blumen purpurroth. Auf Gebirgswiesen. Augeliges An. \*Orchis globósa.

\*\*\* Lippe 3=theilig, Mittelzipfel vorn verbreitert, 2=fvaltia.

- 1. Obere Blumen der malzigen Aehre anfangs schwärzslich, als wäre die Aehre an der Spitze angebrannt; Stengel 4\_6 Zoll hoch; Blumen klein, Helm dunkelzroth, Lippe weiß mit purpurrothen kurzhaarigen Flecken. Angebranntes Kn. . . \* Orchis ustulata.
- 2. Ansehnliche, dichte, längliche Aehre; Stengel 1—1½ Fuß hoch; Deckblätter sehr kurz; Blume schön gefärbt, Helm rosa, Lippe weißlich oder roth mit purpurrothen kurzbehaarten Bunkten. Die Seitenzipfel der Lippe sind linealisch, der Mittellappen ist vorn breiter, 2= spaltig mit einem borstlichen Zahne in der Mitte. Eine der schönsten Pflanzen auf Bergwiesen, selten. Salep=Knabenkr. . . . \* Orchis militaris.
- 3. Ansehnliche, aber kleinere Pflanze; alle Zipfel der Lippe spitz-gezähnt; Deckblätter halb so lang, als der

Fruchtknoten; Blüthen hellpurpurroth. Selten. Dreis gahniges Rn. (O. variegata.) \*Orchis tridentata.

- B) Die Dedblätter find 3= und mehrnervig.
  - 1. Stengel 1 Fuß hoch, schlank, beblättert; Blätter schmal, lineal-lanzettlich; Aehre locker; seitliche Zipfel des Helms zurückgeschlagen; Blumen purpurroth, groß, Lippe sehr groß und breit, 3-lappig, Seitenlappen vorn gerundet, Mittellappen tief ausgerandet. Auf Sumpswiesen, selten. Lockerblüthiges Anabenkr. . \*Orchis laxistora.
  - 2. Stengel ½ Fuß hoch, stark; Blätter breit, zungenförmig; Aehre gedrungen; seitliche Zipfel des Helms abstehend; Lippe seicht 3-lappig; Blumen weißgelb oder hellpurpurfarben, schwach nach Hollunder riechend. Auf Waldwiesen. Hollunderduftiges Knabenkraut.
- bb) Trugknollen handförmig getheilt. Deckblätter 3= nervig; Lippe 3=lappig; Seitenzipfel des Helms abstehend.
  - 1. Stengel 1—1½ Fuß hoch, schlank, nicht hohl, beblättert; Blätter länglich, meist braun gesteckt, die oberen kleiner, beckblattartig, das oberste von der Aehre entfernt; Blumen weißlich=rosenroth mit purpurfarbnen Bunkten und Linien, selten ganz weiß. Häufig auf sumpsigen Wiesen, besonders in Wäldern. Gestecktes Kn. . Orchis maculata.
  - 2. Stengel 1/2... 1 Fuß hoch, did, röhrig, 4... 6blättrig, schlaff; die unteren Blätter oval und länglich, stumps, meist braun gesleckt, meist abstehend, die oberen kleiner, lanzetklich, zu= gespitzt; Blumen purpurroth oder fleischsarben, gesleckt. Häufig auf seuchten Wiesen. Breitblättriges Anaben= kraut. . . . . . . . . . Orchis latifolia.
  - 3. Stengel 1—2 Fuß hoch, steif und did, röhrig, 4—6blättrig; Blätter fast aufrecht, lang-lanzettlich, meist ungesleckt, an der Spitze kappenförmig, das oberste den Grund der Aehre erreichend; Blumen blaß, fleischsfarben. Sumpf= und Torswiesen, seltuer als die beiden Borigen. Fleisch farbiges Knabenkraut.

- b) Sporn sehr dünn, etwa von der Länge des Fruchtknotens. (Das Beutelchen, welches die Fächer des ganz angewachsenen Staubbeutels verbindet, ist einsächerig; die Stiele der beiden
  Staubmassen ruhen auf einem gemeinschaftlichen Halter.)
  Knollen ungetheilt; Blätter lineal-lanzettlich; Lippe 3-lappig, am
  Grunde mit 2 Seitenläppchen, welche eine Rinne bilden; Aehre
  kurz, pyramidal, dicht, Blumen purpur-blutroth; Stengel 1—1½
  Tuß hoch, schlank. Auf Bergwiesen, zerstreut. Pyramidens
  förmige Hundswurz. . . . \*Anacamptis pyramidalis.
- c) Sporn bunn, fadenförmig, weit länger als der Frucht= knoten.
  - 1. Stengel 1—1½ Fuß hoch, steif, aufrecht, am Grunde mit 2 großen, breit=ovalen, fast gegenständigen Blättern, über denen gewöhnlich nur noch ein kleines, lanzettliches steht; lange, lockere Aehre von weißen, besonders gegen Abend wohlriechenden Blu=men; Lippe lang, schmal, ungetheilt. Häusig auf Waldwiesen. Zweiblättrige Kuckuksblume. . . Platanthera bisolia. (Die verwandte, seltene Pl. chlorantha Custos hat grünlich=weiße Blumen und einen am Ende verdickten Sporn.)
  - 2. Stengel 1\_11/2 Fuß hoch, schlant, beblättert; Blätter lang= lanzettlich; Lippe 3-spaltig; Blumen fleisch= oder hellpurpurroth. Auf Wiesen, besonders in bergigen Gegenden. Fliegenartige Höswurz. . . . . . . . . \*Gymnadenia conópsea.
- d) Sporn kurz, sakförmig. Hoch, steif, beblättert, Blätter verkehrt-eilanzettlich; Lippe 3-spaltig, am Grunde mit den Zipseln des Helmes glockenförmig zusammengeneigt, Seitenlappen spit, walzenförmig, dicht; Blumen klein, weißlich; Burzelknollen büschelsförmig. (Gymnadenia albida Rich.\*)

\*Coeloglossum albidum Hartm.

B. Lippe ohne Sporn; aus 2 abgesetzen Stücken bestehend, von denen das hintere sacksörmig eingesenkt, das vordere an der Spitze zurück= geschlagen ist. (Der Staubbeutel ist frei, gestielt.) Stengel 1—1 1/2 Fuß hoch, beblättert; Aehre aus wenigen, großen, entsernt stehenden

<sup>\*)</sup> Coeloglossum viride  $\mathit{Hartm}$ . (Satyrium vir.  $\mathit{L}$ .) auf Gebirgswiesen, blitht grün und hat handförmig-getheilte Knollen.

- a) Zipfel des Helms stumpf; Blätter eiförmig, spitz; Blumen aufrecht, weiß mit goldgelbem Fleck auf dem Grunde der Lippe. Groß=blumiges Waldvögelein. . . . . . C. pallens Rich.
- b) Seitliche Zipfel des Helms spit; Blätter lanzettlich, fast 2=reihig; Blumen weiß. Schwertblättriges W. . . C. ensifolia Rich.
- c) Sämmtliche Zipfel des Helms spitz; Blätter lanzettlich; Blumen schön purpurroth. Rothes W. . . . . C. rubra Rich.
- II. Pohe Pflanzen mit Zehren von unscheinbur-gefärbten, grünlichen oder bräunlichen Blumen.
- A. Lippe gegliedert, aus 2 abgesetzten Stücken bestehend. Fruchtknoten gestielt. Aehre loder, einseitwendig; Blätter umfassend; Stengel  $1-1^{1}/2$  Fuß hoch.
  - 1. Das vordere Stück der Lippe zugespitzt; Blätter eiförmig. In feuchten, schattigen Wäldern häusig. Aechte Sumpswurz. Epipactis Helleborine Crantz.
  - 2. Das vordere Stück der Lippe stumpf; Blätter lanzettlich. Auf Sumpswiesen, zerstreut. Gemeine Sumpswurz.

    Epipactis palustris Crantz.
- B. Lippe nicht gegliedert, linealisch=2spaltig, abwärts hängend. Der 1\_2 F. hohe Stengel trägt über seinem Grunde 2 große, eisörmige, dickliche, fast gegenständige Blätter; Aehre schr lang und locker; Blumen gelblichgrün. Häusig in feuchten Gebüschen. Eiblättriges Zweiblatt. . . . . . . . . . . Listera ovata. (Eine verwandte, aber weit schwächere Art, Listera cordata, wird nur 4\_6 Zoll hoch, hat in der Mitte des Stengels 2 kleinere herzsförmige, sast gegenständige, dünne Blätter; die Lippe ist 3-spaltig, der verlängerte Mittellappen wiederum 2-spaltig. Gebirgsmoore, selten in der Ebene.)

## III. Blattlose, gang gelbbranne Schmarotzerpflanze.

 lappen; Zipfel bes Helms gleichförmig, gegeneinander geneigt. In schättigen Balbern vereinzelt. Gemeines Bogelneft.

Neottia Nidus avis.

- IV. Piedrige Pflnnzen, nur wenige Zoll hoch, mit kleinen, wenig ins Auge fallenden Blumen.
- A. Lippe gefpornt, Sporn aufgeblasen, aufrecht. Stengel 6 Zoch hoch, blattlos, schuppig; Achre locker, fast einseitwendig, mit wenigen hängenden gelblich-weißen Blumen, Sporn fleischroth. Hochgebirgspflanze. Blattloser Widerbart. . . . \* Epipogium Gmelini Rich.
- B. Lippe ohne Sporn. Stengel wenige Zoll hoch.
  - a) Burgelftod fnollig.
    - 1. Stengel blattlos mit Scheiden besett; Grundblätter eiförmiglänglich, grangrün, zur Seite des Stengels; dünne schraubenförmig-gedrehte Lehre von kleinen weißlichen Blumen; Knollen eiförmig. Herbstpslanze auf trochnen Abhängen. Herbst = Wendelorche. . . . . . . . \*Spiranthes autumnalis Rich.
    - 2. Stengel 3-kantig, unten zwiebelig mit 2 weißen Scheiden, von benen die obere, felten beide, ein eiförmiges hellgrünes Blatt trägt; linealische lodere Aehre von kleinen gelbgrünen Blumen. Feuchte Bergwiesen. Einblättriges Beichkraut.

\* Microstylis monophyllos Lindl.

3. Stengel oben 3-kantig, an seinem Grunde befindet sich ein seite licher grüner Knollen; 2 länglich = lanzettliche, stumpse Blätter unter der Mitte des Stengels; 3—6blumige, Traube von gelbe lich=grünen Blumen. Torfwiesen zwischen Sumpsmoos. (Sturmia Loeselii Rehb.) Löfel's Glanzkraut.

\*Liparis Loeselii Rich.

- 4. Stengel über dem Grunde mit 2 genäherten elliptischen Blättern; nur Eine Wurzelfnolle; linealische Aehre von grüngelben, später bräunlichen, wohlriechenden Blumen. Wiesen, selten. Einfnol= lige Ragwurz. . . . . \*Herminium Monorchis R. Br.
- b) Burgelstod nicht fnollig.
  - 1. Wurzelstod schuppig-gezähnt, forallenförmig; Stengel braungrün, blattlos mit 2\_3 Schuppen; armblüthige Aehre mit grüngelben

Blumen; Früchte überhängend. In feuchten, moofigen Wäldern, befonders im Gebirge. Eingewachfene Korallenwurz.

\*Corallorbiza innata B. Br.

2. Wurzel schief; Stengel am Grunde beblättert, oberhalb mit scheidigen Schuppen besetzt, weichhaarig; walzige, lockere Aehre von weißlichen Blumen. Herbstpflanze in Nabelwäldern. Krieschende Spaltorche. . . . \*Goodyera repens R. Br.

## Gronning II. Diandria. Zweimännige. Zwei Staubbeutel.

Lippe groß, pantoffelförmig aufgeblasen, gelb mit rothen Linienpunkten; Stengel 1 Fuß hoch mit breitzeiförmigen, gerippten Blättern. Auf Ralkboden, selten. Gemeiner Frauenschuh.

\* Cypripédium Calcéolus L.

Ordnung III. Hexandria. Sechsmännige. Sechs Staubbeutel rings um ben Griffel.

Blumenhülle gelblich mit langer, am Grunde bauchiger Röhre, an ber Spite in einen zungenförmigen Fortsatz verbreitert; Stengel 2\_3 Fuß hoch, Blätter eiförmig, tief herzförmig, kahl; Blüthen in winkelständigen Buscheln. hie und da an Gartenzäunen verswildert. Gemeine Ofterluzei. . \*Aristolochia Clemátis.

## Slasse XXI. Monoecia.

(Diese Klasse wird eigentlich in 11 Ordnungen getheilt, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7= und Bielmännige, ferner Monodelphia, Syngenesia und Gynandria. Für den Anfänger ist das Erkennen der Ordnungen schwer, wir sehen daher hier gänzlich bon denselben ab und versuchen eine leichter saßliche Uebersicht aufzustellen.)

#### I. Banme und Straucher.

#### A. Rabelholz.

1. Schuppen der Fruchtzapfen an der Spitze verdickt. Nadeln lang, zu zwei (bei aussändischen Arten auch mehrere) in einer kurzen Scheide. Kiefer. . . . . Pinus sylvestris.

2. Schuppen der Fruchtzapfen an der Spite nicht verdictt. a) Blatter fammförmig in 2 Reihen, von merklicher Breite, an der Spitze ausgerandet; Zapfen lang, aufrecht, \_ die Schuppen fallen bei der Reife ab, mahrend die Spindel stehen bleibt. Tanne. . . . . . Abies alba. b) Nadeln einzeln, fast 4-kantig, stachelspitzig, turg; Zapfen lang hängend, ganz abfallend. Fichte. . . Picea vulgaris. c) Nadeln furz in Bufcheln, im Berbfte abfallend; Baufen flein, eiförmia. Lerche. . . . . . Larix decidua. B. Laubholz. a) Männliche Blumen in langen, malzigen Rätichen. aa) Beibliche Blumen nicht in Ratchen; Becherfrüchte. 1. Strauch im erften Frühjahr blühend; Ratichen gelblich= braun, malzig; die rothen Griffel der meiblichen Blumen ragen aus Blattfnospen hervor. Safel. . Corvlus. 2. Sober Baum mit buchtigen Blattern; Ratchen dunn, grin; weibliche Blumen anfangs unscheinbar. Giche. Quercus. bb) Beibliche Blumen auch in Rätichen ober Zapfen. 1. Männliche Ratchen röthlich, weibliche loder; Ruffe mit breilappigem Flügel; Blätter eiformig, doppelt = gefägt. fahl. Beigbuche. . . . . Carpinus Betulus, 2. Männliche Ratichen braun, weibliche furg, aufangs roth. später zu braungrauen Zapfen verholzend, welche zur Blüthezeit des folgenden Jahres noch am Baume fiten; Ruffe ungeflügelt. Erle. . . . . . . Alnus. 3. Baum mit schneeweißer Rindenhaut, Ruffe 2-flügelig. Birfe. b) Männliche Blumen in fugeligen Rätchen. Blätter eiformig, verloren = gegahnt, am Rande gewimpert, fast lederartig; Frucht 2 dreifantige Ruffe. Rothbuche. Fagus sylvatica.

D. Angepflanzter Fruchtbaum mit rothen, weißen oder schwarzen Hauffrüchten. Maulbeerbaum.

C. Angepflangter Fruchtbaum mit gefiederten, wohlriechenden Blättern; runde Riffe. Ballnufi. . . . Juglans regia.

- II. Nicht holzige Wasserpflanzen.
  - A. Blüthen, wenigstens bie weiblichen, in länglichen ober kugeligen Rolben.
    - a) Rolben länglich.

      - 2. Ein löffelförmiges, außen grünes, innen weißes Deckblatt umschließt den kurzen Blüthenkolben, an dem die zu rothen Beeren sich entwickelnden Fruchtknoten so wie die Staubgefäße stehen; Blätter lederartig, eiherzförmig, spit, Blattftiele gestügelt. Sumpflöffel. . . . . . . Calla.
    - b) Weibliche Blüthen und Früchte in fuge= ligen Röpfen.
      - 1. Blätter tief pfeilförmig; männliche Blumen schön weiß und roth in Quirlen am oberen Theile des Stengels, Blüthenhülle aus drei großen und drei kleinen Zipfeln; Staubgefäße zahlreich; weibliche Blumen tiefer sitzend, quirlförmig gestellte, kugelige Köpfe bildend. Pfeilkraut. Sagittaria.
      - 2. Blätter lang und schmal; weibliche Köpfe von der Größe einer kleinen Wallnuß, darüber kleinere männliche Köpfe. Tgelkolben. . . . . . . . . . . . . Sparganium.
  - B. Blüthen nicht in Rolben; Blätter schmal-lineal; untergetauchte Pflanzen.
    - 1. Lange Schweife von quirlständigen, 2\_4mal gabelig in linea= lisch=fädliche Zipfel getheilten, hornartigen, am Rücken gezäh= nelten Blättern; nach oben sind die Blattquirle einander ge= nähert und mit den Spitzen zusammengeneigt, so daß die Pflanze einem Thierschwanze ähnlich ist. Unscheinbare, winkel= ständige Blumen. Hornblatt. . . . Ceratophyllum.
    - 2. Lange, nach oben äftige Stengel mit quirlftändigen, fiederig in haarförmige Zipfel getheilten Blättern. Röthliche Blüthen=

ähren, aus kleinen von Dechblättern geftütten Quirlen gebildet, erheben fich über das Wasser. Teichfenchel.

Myriophyllum.

3. Blätter schmal elinealisch, schweifig-gezähnt, zurückgekrümmt, mit stachelspitzigen Zähnen, am Grunde in eine kurze Scheide übergehend. Unscheinbare Blüthen in den Blatt-winkeln. Nixkraut. (Najas minor All.)

\*Caulinia fragilis Willd.

- 4. Haardunne gabelig=vielästige Stengel, gegliedert mit je drei sehr schmal=linealischen oder haardunnen Blättern; 4—6 Blüthchen in einem kurzgestielten winkelständigen Schirme. Zanichellie. . . . . . \* Zanichellia palustris.
- C. Siehe Callitriche Rlaffe I, 2.

## IV. Nicht holzige Landpflanzen.

- 1. Gebautes Gras, hoch mit starfem, didem Halme; männliche Blüthen in endständiger Rispe (3 Staubgefäße), weibliche große von Scheiden umschlossene Kolben bilbend. Mais. Zea Mays.
- 2. Ein 1 \_ 2 Fuß hoher Stengel trägt einen röthlich = grünen Blüthenkopf (dem Wiesenknopf Al. 4, 1. ähnlich); Blätter gesiedert, Blättchen rundlich, grob gesägt. Auf trocknen hügeln in bergigen Gegenden. Be cherblume.

Poterium Sanguisorba.

- 3. Brenn = Meffeln.
  - a) 1\_3 Fuß hoch, Blätter länglich=herzförmig, langspitig, grob= gesägt; Blumen zweihäusig. . . . . Urtica dioica.
  - b) 1/2\_1 Fuß hoch, Blätter rauten=eiförmig, spitz, eingeschnitten= gezähnt; Blumen einhäusig. . . . . . Urtica urens.

- 4. Klettenähnliches Gewächs; Früchtchen klein, länglich mit hakenförmigen Stacheln besetzt, in den Blattwinkeln. Zäune, Schutt. Spitklette. . . . . . . . . . . Xanthium.
- 5. Meldenartige Pflanzen.
  - a) Blüthen in einem endständigen Aehrenstrauße. Fuch 8fchwanz. . . . . . . . . . . . . . . . Amarantus.
- 6. Rürbisartige, rantende Bewächfe.
  - a) Wildwachsend. An Zännen und in Gebüschen kletzternd; kleine gelbliche 5-theilige Blüthen in Doldentrauzben; schwarze (oder rothe) Beeren. Zaunrübe.

Bryonia.

- b) Bebaut.
  - aa) Sehr große, gelbe Blumen; Samen mit verdicktem Rande; Ranken äftig. Kurbis. . . Cucurdita.
  - bb) Kleinere gelbe Blumen; Samen ohne verdickten Rand; Ranken einfach. Gurke. . . . . Cucumis.
- 7. Die Wolfsmilcharten. Pflanzen mit starkem, weißem Milchsafte; Blüthenstand schirmförmig; von den eingeschlossenen Staubfäden stellt jeder eine männliche Blüthe vor, der 3-fächerige Fruchtknoten mit 3 Narben hängt aus der Blüthe heraus. Biele Arten.
- 8. Blüthen in einem Kolben, der von einem grünen, innen weißlichen, tutenförmigen Deckblatte umgeben ist (wie bei Calla); Früchte rothe Beeren; Blätter spieß-pfeilförmig. Im Mai in Laubwäldern unter Sichen, selten. Geflektes Arum.

## Rlasse XXII. Dioecia.

(Die bei der vorigen Klaffe vorangeschickten Bemerkungen gelten auch hier.)

- I. Bäume und Sträucher.
  - A. Laubhölzer. Blumen in Ratichen aus bachziegelförmigen Schuppen.
    - 1. Weiden. Meist 2, zuweilen 3 Staubgefäße oder nur eins, felten mehr; männliche und weibliche Blumen haben statt der Blüthenhülle nur 1\_2 Drüsen am Grunde. . . Salix.
    - 2. Pappeln. 8\_20 Staubgefäße, welche, wie bei den weib= lichen Rätichen der Fruchtknoten, in einer tutenförmigen Blü= thenhülle sigen. . . . . . . . . . . . . . . . . . Populus.
  - B. Rabelhölzer.
    - 1. Stechende Nabeln zu 3 in einem Bufchel; schwarzblaue Scheinbeeren, im zweiten Jahre reifend. Wachholder. Juniperus.
    - 2. Linealische, 2=zeilige, spite Blätter; rothe Scheinbeere. Eibe. Taxus baccata.
  - C. Schmarotzergewächs auf Bäumen, befonders auf Riefern; burchaus gabelfpaltig; dide, lanzettlich-spatelförmige Blätter; weiße Beeren. Mistel. . . . . . . . . . Viscum album.
- II. Wafferpflangen mit weißen 6-theiligen Blumen, deren innere Zipfel größer find.
  - 1. Kreisrund-nierenförmige, schwimmende Blätter. Froschbiß. Hydrocharis Morsus Ranae.
  - 2. Aloeartig; rosettenförmig gestellte, aufrechte, am Rande stachelige Blätter. Bafferaloe. . . . . . . . . . . . Stratiotes aloïdes.
- III. Landpflanzen.
  - 1. Gebaute Pflanze mit fingerförmigen, 5\_7zähligen Blättern; Blättchen lanzettlich, gefägt, raubhaarig. Sanf.

Cannabis sativa.

- 3. Wildwachsende Pflanzen, 1 Fuß hoch, mit gegenständigen, läng= lichen Blättern.
  - a) Stengel ohne Aefte; Blätter länglich = eiförmig, ferbig-gefägt; Stempelblumen lang geftielt. Im zeitigen Frühlinge in schattigen Laubwälbern. Ausdauerndes Bingelfraut.

Mercurialis perennis.

- b) Stengel äftig; Blätter ei=lanzettlich; Stempelblumen fast sitend. Im Herbste auf Gartenbeeten. Einjähriges Bingelfraut.
  Mercurialis annua.
- 4. Hochgebirgspflanze mit grangrünen, länglich = keilförmigen, dicht dachziegelförmig geordneten, an der Spitze gesägten Blättern und röthlichgelben Blumen in endständigen Doldentrauben. Rosen wurz. . . . . . . . . \*Rhodiola rósea. (Mehrere 2-häusige Pflanzen sind nach der Zahl ihrer Staubgesäße in anderen Klassen untergebracht, weil andere Arten derfelben Gattung nicht 2-häusig sind, z. B. die Esche, die Wasserlinse, einige Arten von Baldrian, die 2-häusigen Seggen, die 2-häusige Brennnessel, die 2-häusige Lichtnelke u. s. w.)

# Zusammenstellung der wichtigsten und gefährlichsten einheimischen Siftpflanzen.

## 8

1. Grafer.

227. Taumellold. Lolium temulentum.

2. Rronenlilien.

678. Berbstzeitlose. Colchicum autumnale.

261. Raiserfrone. Fritillaria imperialis.

129. Bierblätterige Ginbeere. Paris quadrifolia.

3. Nadelhölzer.

(87. Gibe. Taxus baccata.)

4. Seideln.

8. Seidelbaft oder Rellerhals. Daphne Mezereum.

5. Ofterluzeien.

50. Hafelwurg. Asarum europaeum,

6. Korbblümler.

593. Giftlattich. Lactuca virosa.

7. Drehblumige.

634. Schwalbenwurz oder Hundswürger. Vincetoxicum officinale.

8. Tollfräuter oder Nachtschattenartige.

388. Tollfiriche. Atropa Belladonna.

.585. Schwarzer Rachtschatten. Solanum nigrum.

(522. Bittersüß. Solanum Dulcamara.)

401. Tabak. Nicotiana.

586. Schwarzes Biffenfraut. Hyoscyamus niger.

587. Stechapfel. Datura Stramonium.

9. Scrophelfräuter.

187. Läusefraut. Pedicularis.

462. Gottesgnadenfraut. Gratiola officinalis.

655. Rother Fingerhut. Digitalis purpurea.

10. Seiden.

(89. Rauschbeere. Vaccinium uliginosum?)

189. Sumpfporft, Rienporft, Grenze, wilder Rosmarin.

Ledum palustre.

#### 11. Dolben.

645. Baffer=Schierling. Cicuta virosa.

465. Wefledter Schierling. Conium maculatum.

330. Garten-Schierling, Gleiße, Sundspeterfilie. Aethusa Cynapium.

(643. Breitblätteriger Wassermerk. Sium latifolium.)

(644. Wafferpferdefenchel. Oenanthe Phellandrium.)

- Röhrige Rebendolde. Oenanthe fistulosa.

371. Taumesferbel. Chaerophyllum temulum.

#### 12. Sahnenfußblumler.

Biele Arten von Sahnenfuß, Ranunculus, befonders:

168. Scharfer Hahnenfuß. Ranunculus acris.

355. Gift= Sahnenfuß. Ranunculus sceleratus.

354. Brennender Sahnenfuß. Ranunculus Flammula.

- Großer Sahnenfuß. Ranunculus Lingua. - Ferner:

90. Schwarze Küchenschelle. Anemone pratensis.

- Große Rüchenschelle. Anemone Pulsatilla.

36. Weiße Ofterblume. Anemone nemorosa, u. A. m.

679. Schwarze Niesewurz. Helleborus niger.

680. Grune Riefemurg. Helleborus viridis.

(579. Schwarzfümmel. Nigella.)

121. Chriftophsfraut. Actaea spicata. Eisenbut. Aconitum, (f. hinter 637.)

#### 13. Mohnpflanzen.

470. Gemeines Schellfraut. Chelidonium majus.

#### 14. Relfenblümler.

339. Rornrade. Lychnis (Agrostemma) Githago.

#### 15. Kreuzdorne.

(109. Rreugdorn. Rhamnus cathartica.)

(110. Faulbaum. Rhamnus Fragula.)

(111. Spindelbaum. Euonymus europaeus.)

#### 16. Dreiförnige.

73 u. s. f. Wolfsmild. Euphorbia.

130. Ausdauerndes Bingelfraut. Mercurialis perennis

#### 17. Steinobft.

105. Ahlfirsche. Prunus Padus.

Unm. Die gefährlichften Giftpflangen find burch gesperrten Drud hervorgehoben.

## Aebersicht

des Baues der Organe der Pflanzen und der gebräuchlichsten wissenschaftlichen Bezeichnungen dafür (botanische Terminologie).

Statt den Anfänger mit Definitionen zu überhäufen, wollen wir ihn bei jeder terminologischen Bestimmung auf eine bekannte Pflanze verweisen; zahlreiche Abbildungen zur Terminologie enthält des Versassers » Vademecum für Freunde der Pflanzenwelt.«

I. Die Burgel, radix. Der nach unten ftrebende Theil der Bflange.

A. Dauer.

Einjährig, annua, 💿, Futterwicke; zweijährig, biennis, 💿, Möhre; ausdauernd, perennis, L., Bäume, Sträucher und Stauden.

B. Westalt.

Spindelförmig, fusiformis, Kohl; rübenförmig, napiformis, Wasserübe; tegelförmig, conica, Möhre; törnig, granulata, förniger Steinbrech; finollig, tuberosa, Kartossel; saferig, sibrosa, Gräser; äftig, ramosa, Bäume.

C. Besondere Arten.

Knolle, tuber, Schwertliste; Zwiebel, bulbus, Gartenzwiebel; Burzelstock, rhizoma, Hain-Anemone. (Diese Bildungen gehören eigentlich nicht zur Burzel, sondern es sind unterirdische Stengel oder Knospen.)

II. Der Stengel, caulis. Der nach oben ftrebende Theil ber Bflange.

A. Arten.

Stamm, truncus, Bäume; Wurzelstock, rhizoma, Salomonssiegel; Halm, culmus, Gräser.

#### B. Beschaffenheit.

#### 1. Confifteng.

Krautartig, herbaceus, Kräuter; holzig, lignosus, Bäume und Sträucher; voll, solidus, Baumftämme; hohl oder röhrig, fistulosus, Angelifa; marfig, medullosus, Hollunder; fteif, strictus oder rigidus, steife Segge; biegsam, flexibilis, Bandweide; zerbrechlich, fragilis, Knadweide.

#### 2. Beftalt.

Balzenförmig, cylindricus, Baumstämme; ruthen= oder gertenartig, virgatus, Besenginster; zusammengedrückt, compressus, einjähriges Rispengras; zweischneidig, anceps, Salomonssiegel; kantig (3=, 4kantig), trigonus, tetragonus, Lippenblumen; ecig (3ecig u. s. w.), triangularis, Fuchssegge; knotig, nodosus, Gräser; klimmend, scandens, Ephen; rankend, sarmentosus, Beinstock; windend, volubilis, Binde; dünn, gracilis, verschiedene Gräser; fadensörmig, filisormis, fadenstengliger Klee.

#### 3. Bufammenfetung.

Einfach, simplex, Rohrkolben; äftig, racemosus, Sträncher;

#### 4. Richtung.

Senfrecht, erectus, verticalis, Thurmkraut; gestreckt, liegend, procumbens, humitusus, gestrecktes Harthen, liegender Klee;

friechend, repens, friechende Lysimachie; Ausläuser treibend, reptans, stoloniferus, Erdbeere; aufsteigend, ascendens, einjähriges Rispengras.

#### 5. Beblätterung.

Beblättert, foliatus, nordisches Habichtskraut; blattlos, aphyllus, Mausohr-Habichtskraut; schuppig, squamosus, Fichtenspargel; geslügelt, alatus, Distel.

#### 6. Oberfläche.

Glatt, laevis, Rothbuche. unbehaart, glaber, Blutschierling; angesaufen, glaucus, grangrüne Segge; gesteckt, maculatus, gesteckter Schierling; ranh, asper, scaber, Ochsenzunge; forfig, suberosus, forfige Müster; gefurcht, sulcatus, Silge.

#### 7. Behaarung.

Sammethaarig, pubescens, weichhaariger Hohlzahn; haarig, pilosus, Küchenschelle; zottig, villosus, zottige Wicke; wollig, lanatus, wolliges Honiggras; filzig, tomentosus, Königskerze; borstig, hispidus, Natternkops.

#### 8. Bewaffnung.

Dornig, spinosus, Schlehdorn; stachelig, aculeatus, Rose; wehrlos, inermis, die meisten Stengel.

#### 9. Theile des Boliftammes.

Oberhaut, epidermis, cuticula; Ninde, cortex; Bast, liber; Splint, alburnum; Holz, lignum; Mark, medulla.

### III. Die Blätter, folia, griechisch: phylla.

#### A. Theile.

Blattscheide, vagina, Gräser (Blatthäutchen, ligula);
Blattstel, petiolus;
gestieltes Blatt, folium petiolatum, Apfelbaum;
sigendes oder stielsoses Blatt, folium sessile, Feldkresse;
Blattsläche, lamina folii;
Nerven, nervi;
Längsnerven, nervi longitudinales, Gräser;
Quernerven, nervi transversales oder Abern, venae, Baumblätter.

#### B. Arten.

#### 1. Befestigung am Stengel.

Umfassend, amplexicaulia, stengesumfassende Taubnessel; halbumfassend, semiamplexicaulia, Ackerpsennigkraut; einscheidend, vaginantia, Gräßer; herabsausend, decurrentia, Distel; durchwachsen, perfoliata, Geisblatt.

#### 2. Stellung am Stengel.

Gegenständig, opposita, Nesten; wechselständig, alterna, Obstbäume; quirlig, verticillata, Labkraut; gepaart, gemina, Kiefer; dachziegelsörmig, imbricata, Heidekraut; bischessensig, tasciculata, Lerchenbaum; rosettensörmig, rosulata, Hungerbisimchen.

#### 3. Bertheilung.

Einfach, simplicia, Birnbaum: zusammengesett, composita, Wicke; gefingert, digitata, buntles Fünffingerfraut; gefiedert, pinnata, Wicke: paarig-gefiedert, paripinnata, Wide; unpaarig=gefiedert, impari-pinnata, Schaumfraut: ungleich=gefiedert, interrupte-pinnata, fnollige Spierstaube: doppelt-gefiedert, bipinnata, viele Dolden; halbgefiedert, pinnatifida, Kornblume; gedreit, ternata, Rlee.

#### 4. Beftalt.

Rreisformig, orbiculata, Waffernabel, Frauenmantel; eiformig, ovata, Buche; perfehrt=eiformig, obovata, Salbei=Weide; elliptisch, elliptica, Pflaumbaum; länglich, oblonga, gemeines Hornfraut; langettlich, lanceolata, Korbweide; linienformig, linearia, die meiften Grafer; pfriemenförmig, subulata, Futterfpart; borftenförmig, setacea, Schafschwingel; nadelförmig, acicularia, Riefer; baarförmig, capillaria, Spargel: spatelförmig, spatulata, Gänseblümchen; feilförmig, cuneata, Sellerie: herzförmig, cordata, große Brennnessel; verfehrt-herzförmig, obcordata, Sauerflee; nierenförmig, reniformia, haselwurg; pfeilformig, sagittata, Pfeilfraut; fpiefformig, hastata, fpiegblättriges Selmfraut; fpit, acuta, Anadweide; zugespitt, acuminata, Safel; ftechend, pungentia, nidende Diftel; stachelspitzia, mucronata, Fichte; ftumpf, obtusa, Geerofe; ausgerandet, emarginata, Tanne; rautenförmig, rhomboidalia, Mauer-Ganfefuß. 5. Einschnitte. Gangrandia, integra, Relfe :

gegabnt, dentata, Steinflee; gefägt, serrata, Birnbaum; doppelt-gefägt, duplicato-serrata, Hafel; geferbt, crenata, crenulata, Milafraut: gefrangt, ciliata, Frühlings-Bainfimfe;

buchtig, sinuata, Eiche; ausgefressen, erosa, weiße Melde; leierförmig, lyrata, Barbarakraut; schrotsägeförmig, runcinata, gebräuchlicher Löwenzahn.

#### 6. Confiftenz.

Häutig, membranacea, Deckhlätter der grasartigen Sternmiere; lederartig, coriacea, Preußelbeere; steif, rigida, Grasnelken-Sternmiere; steischig, carnosa, sette Henne; röhrig, sistulosa, Binse.

#### 7. Jarbe.

Grün, viridia; gefärbt, colorata, Mariendistel; seegrün, glauca, seegrüne Sternmiere; zweisarbig, discolora, manche Mandelweiden; gesteckt, maculata, gestecktes Knabenkraut.

#### 8. Bekleidung.

Glänzend, lucida, Peterfilie;
glatt, laevia, Birnbaum;
unbehaart, glabra, haarloses Bruchkraut;
drüsig, glandulosa, Sonnenthau, Beinrose;
rauh, scabra, die Scharsträuter;
stebrig, glutinosa, Aleb-Erle;
weichhaarig, pubescentia, andornartiger Kahenschwanz;
haarig, pilosa, Frühlungs-Hainsse;
zottig, villosa, zottige Bicke;
wollig, lanata, Bolltraut (Königskerze);
silzig, tomentosa, Filzkraut;
seidenhaarig, sericea, Frühlungs-Hingerkraut;
borstig, hispida, stolzer Heinrich.
Die Rebenblätter, Stügblätter heißen stipulae; Beilchen.
Die Rausen = cirrhi, Wicken u. s. w.

#### IV. Die Blüthe, flos.

#### A. Der Blüthenftand, inflorescentia.

Blüthenschaft, scapus, gebräuchlicher Löwenzahn; Blüthenstiel, pedunculus, Kose; gestielte Blüthen, flores pedunculati, Kirschbaum; stiellose oder sitzende Blüthen, flores sessiles, Seidelbast; blattwinkelständig oder achselständig, axillares, Haselwurz; gipfelständig oder endständig, terminales, Tulpe; Uehre, spica, Roggen; Traube, racemus, Weinstod; Strauß, thyrsus, türkischer Flieder; Rispe, panicula, Rispengraß; Dolbe, umbella, Dolbenpstanzen (Döldchen = umbellula); Dolbentraube, racemus, Theestieder; Duirl oder Birtel, verticillus, die meisten Lippenblümser; Kolben, spadix, Kalnuß; Kätchen, amentum, julus, Erse, Weide; Kopf, capitulum, anthodium, Korbblümser.

#### B. Die Blüthendede, perianthium. Sie ift

- 1. einfach, Blüthenhülle, perigonium, Lilie:
- 2. doppelt, Reich, calyx, und Rrone, corolla.
  - a) Der Reich, calyx, ift
    - aa) einblättrig, monosepalus, monophyllus;
      röhrig, tubulosus, Primel;
      aufgeblaseu, inflatus, blaseukstchiges Leimkraut;
      glockenförmig, campanulatus, Bienenkraut;
      walzeuförmig, cylindricus, Neste;
      zusammengebrückt, compressus, Sumps-Läusekraut;
      zweisippig, bilabiatus, viese Lippenblumen.

Der Saum, limbus, ist: gezahnt, dentatus, Lippenblümler; gespalten, fissus (trifidus 11. s. w.), Fingerkrant; 2—3theilig, bi-, tripartitus 11. s. w. Siebenstern;

- bb) vielblättrig, polysepalus, polyphyllus, Kreuzblümler.
- b) Die Blumenkrone, corolla, ist
  - aa) einblättrig, monopetala, gamopetala, Gloce;
    - a) regelinäßig, regularis, Tabaf;
      röhrig, tubulata, Bilsenkrant;
      glockenförmig, campanulata, Glocke;
      trichterförmig, infundibiliformis, Stechapfel;
      radförmig, rotata, Kartoffel;
      frugförmig, urceolata, Heidelbeere;
    - β) unregelmäßig, irregularis, Mittersporn;
       zweisippig, bilabiata, Lippenbsümser;
       massirt, personata, Löwenmans;
       gespornt, calcarata, Löwenmans;
  - bb) vielblättrig, polypetala (Blumenblatt = petalum);
    - a) regelmäßig, regularis, Rose; freuzförmig, cruciformis, Kreuzblümler; rosenartig, rosacea, Rose; nelsenartig, caryophyllata, Resse u. s. w.
    - p) unregesmäßig, irregularis, Wide;
       schmettersingsartig, papilionacea, Wide;
       anders unregesmäßig, anomala, Rittersporu.

Die Blüthenscheibe heißt spatha, Schneeglodden:

die Sulle der Korbblumen = anthodium, Kornblume;

die Sulle der Dolben = involucrum, ber Dolbchen = involucellum.

C. Die Gefchlechtsorgane.

Zwitterblumen, flores hermaphroditi, Beilchen; mannliche Blume, flos masculus, weibliche Blume, flos femineus.

1. Das mannliche Gefchlechtsorgan, bas Staubgefäß, stamen, stamina.

Staubfaben, filamentum,

Staubbeutel, anthera,

Staubbeutelfächer, locelli,

Mittelband (bie Fächer verbindend), connectivum;

Blüthenstaub, pollen.

2. Das weibliche Gefchlechtsorgan, ber Stempel, pistillum.

Fruchtknoten, ovarium;

Griffel, stylus;

Norbe, stigma.

#### V. Die Frucht, fructus.

- A. Bei der Reife findet eine Trennung der einzelnen Theile statt.
  - 1. Kapfelfrüchte. Die Fruchtschase öffnet sich und die Samen werden badurch frei.
    - a) Rapfel, capsula, Scrophelfräuter.
    - b) Hülse, legumen (ohne Scheidewand), Schmetterlingsblumen.
    - c) Schote und Schötchen, siliqua und silicula (mit Scheidemand), Rreugblumen.
  - 2. Spallfrüchte. Mehrere zusammenhängende einsamige Früchte lösen fich bei ber Reife.
    - a) Theilfrüchte, mericarpia, Dolben (2), Labfräuter (2), Wolfsmilchsarten (3), Lippenblümler und Scharfträuter (4), Storchichnäbler (5), Malven (viele).
    - b) Gliederichote, lomentum, Bederich.
  - B. Bei der Reife theilen fich die Früchte nicht.
    - a) Steinfrucht, drupa, Ririche, Pflaume;
    - b) Beere, bacca, Johannisbeere, Weinbeere;
    - c) Rürbisfrucht, pepo, Rürbis, Gurfe;
    - d) Schließfrucht, achaenium, Grafer, Rorbblümler, Ranunkeln;
    - e) Eichel, glans, Safelnuß, Giche;
    - f) Flügelfrucht, samara, Ahorn;
    - g) Apfel, pomum, Apfel, Birne;
    - h) Zapfen, strobilus, Radelhölzer.

## Abschiedswort des Führers.

Wenn ich. wie ich hoffe und von Bergen wünsche, meine Absicht erreicht habe, fo haft Du, lernbegieriger Rnabe, ftrebfamer Jungling, einen erfreulichen Grund in den Elementen der Botanif gelegt. Du bift fein Fremd= ling mehr in der schönen Pflanzenwelt, denn Du fennst bereits mehrere hunderte von Gewächsen, und haft auch wohl ein freundliches und nach bem natürlichen oder nach dem fünftlichen Suftem geordnetes Berbarium angelegt, damit Du Dich felbst in der winterlichen Jahreszeit an den lieblichen Kindern Flora's erfreuen und die erworbenen Kenntniffe durch Wiederholung Dir einprägen kannst. Ahne ich richtig, so wirst Du Dich mit bem Erlangten nicht begnügen, fondern immer weiter streben, und ich wünsche Dir Glud zu Deiner ferneren Laufbahn, auf welcher Du andere Rührer finden wirft. Solltest Du Dich aber auf das beschränken muffen. was ich Dir bieten konnte, fo haft Du doch bereits einen köftlichen Schatz gesammelt, der Dir manche tribe Stunde erheitern und Deine Lebensfreuden erhöhen wird. Bielleicht wirft Du die Pflanzen, welche Du fennen gelernt haft, auch nach folden Rücksichten zusammenstellen, für welche hier ber Raum zu befchränkt war, g. B. nach ben Standorten, nach den Jahreszeiten, nach den Farben, nach den Blattformen, nach dem Ruten und Schaden u. f. w., und dies wird Dir neue Belehrung und Unterhaltung gewähren.

So lebe denn wohl und behalte mich in freundlichem Andenken.

## Alphabetisches Register

ber lateinischen Gattungs= und Artnamen.\*)

(Die Bahlen beuten bie Rummer an, unter welcher bie betreffenbe Pflanze aufgeführt ift.)

| Abies alba 83            | Aira caespitosa 231       | Alopecurus fulvus . 179   |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| excelsa 84               | canescens 230             | geniculatus -             |
| Larix 85                 | Ajuga genevensis . 173    | pratensis . —             |
| pectinata 83             | reptans —                 | Althaea officinalis . 478 |
| Acer campestre 97        | Albersia Blitum 597       | Alyssum calycinum . 149   |
| platanoides . 98         | Alchemilla Aphanes 459    | montanum —                |
| Pseudo-Platan, 99        | arvensis —                | Amarantus Blitum . 597    |
| Achillea Millefolium 489 | fissa —                   | caudatus —                |
| Ptarmica 626             | vulgaris' —               | Ampelopsis quinquef. 670  |
| Aconitum f. hinter 637   | Alectorolophus hirs. 172  | Anagallis arvensis . 341  |
| Acorus Calamus 362       | major —                   | Anchusa arvensis . 429    |
| Actaea spicata 121       | minor —                   | officinalis . 482         |
| Adonis aestivalis . 154  | pulcher —                 | Anemone alpina 90         |
| autumnalis . —           | Alisma Plantago 513       | narcissifl. —             |
| flammea —                | Alliaria officinalis . 40 | nemorosa 36               |
| vernalis —               | Allium acutangulum 453    | patens 90                 |
| Adoxa Moschatellina 41   | arenarium . 426           | pratensis . —             |
| Aegopodium Podagr. 278   | ascalonicum 409           | Pulsatilla —              |
| Aesculus Hippocast. 96   | Cepa —                    | ranuncul. 37              |
| Aethusa Cynapium . 330   | fistulosum . —            | sylvestris 90             |
| Agrimonia Eupator . 621  | oleraceum . 287           | vernalis . —              |
| odorata —                | Porrum 409                | Anethum graveolens 396    |
| Agropyrum caninum 228    | sativum 407               | Angelica sylvestris 364   |
| repens —                 | Schoenopras. 408          | Antennaria dioica . 610   |
| Agrostemma Githago 339   | Scorodopras. 409          | Anthemis arvensis . 328   |
| Agrostis canina 225      | ursinum 128               | Cotula 329                |
| spica venti 224          | vineale 426               | nobilis . —               |
| stolonifera 225          | Alnus glutinosa 26        | tinctoria . —             |
| vulgaris . —             | incana —                  | Anthoxanthum odor. 180    |

<sup>\*)</sup> Diejenigen Pflanzen, welche nur in bem Schliffel zu Linnes Spftem aufgeführt, nicht aber anberweit beschrieben finb, finb in bie alhabetischen Regifter nicht aufgenommen.

## Alphabetisches Register.

| Anthriscus Cerefol. 391    | Avena sativa 221           | Campanula persicifol. | 386        |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------|
| sylvestris 366             | strigosa —                 | rapuncul.             | 428        |
| vulgaris 466               |                            | rotundifolia          | 306        |
| Antirrhinum majus 565      | Baldingera arundin. 665    | Trachelium            | 387        |
| Orontium —                 | Ballota nigra 583          | Cannabis sativa       | 403        |
| Apargia autumnalis 611     | Barbaraea stricta . 159    | Capsella Bursa Past.  | 10         |
| Apera spica venti . 224    | vulgaris . —               | Cardamine amara .     | 65         |
| Aphanes arvensis . 459     | Batrachium aquatile 356    | pratensis             | _          |
| Apium graveolens . 394     | divaricatum 357            | Carduus acanthoides   | <b>484</b> |
| Aquilegia vulgaris . 142   | fluitans 358               | nutans                | 561        |
| Arabis Gerardi 122         | Bellis perennis 67         | Carex acuta           | 197        |
| hirsuta —                  | Berberis vulgaris . 104    | brizoides             |            |
| Thaliana 11                | Berteroa incana 490        | ericetorum .          | 213        |
| Archangelica officin, 364  | Beta vulgaris 404          | flava                 | 207        |
| Arctium Lappa 589-591      | Betonica officinalis . 382 | glauca                |            |
| Arenaria serpyllifolia 332 | Betula alba 25             | hirta                 | 206        |
| trinervia . 254            | nana —                     |                       | 201        |
| Armeria maritima . 309     | pubescens . —              | muricata              | 199        |
| vulgaris . —               | Bidens cernua 651          | pallescens            | 208        |
| Armoracia amphibia 521     | tripartita 650             | paludosa              | 205        |
| rusticana 399              | Brassica Napus 162         | panicea               |            |
| Arnica montana 379         | oleracea . 160             | pilulifera            | 212        |
| Arnoseris minima . 416     | Rapa 161                   |                       | 214        |
| Arrhenaterum elatius 181   | Briza media 232            | riparia               | 204        |
| Artemisia Abrotanum 474    | Bromus mollis 236          | Schreberi             | 202        |
| Absynthium                 | secalinus . —              | stellulata            | 200        |
| campestris                 | sterilis —                 | stricta               | 196        |
| Dracunculus                | tectorum . —               | tomentosa             | 211        |
| vulgaris 474               | Bryonia alba 472           | vesicaria             | 203        |
| Arundo donax 667           | dioica                     | vulgaris              |            |
| Asarum europaeum. 50       | Butomus umbellatus 542     | vulpina               | 198        |
| Asclepias syriaca . 634    |                            | Carlina acaulis       | 619        |
| Vincetoxicum —             | Calamagrostis Epig. 664    | vulgaris              |            |
| Asparagus officinal, 516   | sylvatica . —              | Carpinus Betulus .    | 102        |
| Asperula odorata . 124     | Calamintha Acinos . 447    |                       | 71         |
| Astragalus glyciphyll. 380 | Calla palustris 361        | Celosia cristata      | 597        |
| Astrantia major 372        | Callitriche stagnalis 557  | Centaurea Cyanus .    | 344        |
| Atriplex hastatum . 599    | verna                      | Jacea                 | 616        |
| hortense . —               | Calluna vulgaris 635       | paniculata            |            |
| patulum . 598              | Caltha palustris 62        | Scabiosa              |            |
| Atropa Belladonna . 388    | Calystegia sepium . 510    | Cerastium arvense .   |            |
| Avena fatua 221            | Camelina dentata . 337     | semidecandrum         | .167       |
| orientalis —               | sativa 336                 | ,                     | . —        |
| pubescens                  | Campanula patula . 305     | Ceratophyllum dem.    | 560        |
|                            |                            |                       |            |

| Chaerophyllum arom. 514   | Corydalis cava 51                              | Dianthus Carthusian, 449   |
|---------------------------|------------------------------------------------|----------------------------|
| bulbosum . 370            |                                                | Caryophyll. 449            |
| hirsutum . 514            | fabacea . 52<br>Corylus Avellana . 1           | deltoides . 448            |
| temulum . 371             | Colurna —                                      | plumarius . 449            |
| Chaeturus Marrub, . 582   | tubulosa —                                     | superbus . —               |
|                           | Corvnephorus canesc. 230                       | Digitalis grandiflora 655  |
| Chamaenerion ang 636      | J 1                                            | purpurea . —               |
| Chelidonium majus . 470   | Crataegus Oxyac 106                            | Digitaria filiformis . 662 |
| Chenopodium album 605     | Crepis biennis 440                             | 0                          |
| bonus Henricus 601        | tectorum 441                                   | glabra —                   |
| glaucum 606               | virens 442                                     | sanguinalis 661            |
| hybridum 603              | Cucubalus baccifer . 641                       | Dipsacus Fullonum . 415    |
| murale 604                | Cucumis colocynthis 406                        | laciniatus. —              |
| polyspermum . 600         | Melo —                                         | sylvestris . —             |
| urbicum 602               | sativus                                        | Draba verna 9              |
| Vulvaria 607              | Cucurbita Citrullus . 405                      | Drosera intermedia. 464    |
| Chimophila umbellat, 269  | Melopepo —                                     | longifolia . —             |
| Chrysanthemum inod. 288   | ovifera . —                                    | rotundifolia —             |
| Leucanthemum —            | Реро —                                         |                            |
| Parthenium . —            | verrucosa —                                    | Echinochloë crus galli 660 |
| segetum —                 | Cuscuta Epilinum . 402                         | Echium vulgare 346         |
| Chrysosplenium alt 64     | Epithymum 511                                  | Eleocharis acicularis 536  |
| oppositifolium —          | europaea . —                                   | palustris . 535            |
| Cichorium Endivia . 486   | monogyna . —                                   | Elichrysum arenarium 501   |
| Intybus . —               | Cydonia vulgaris 81                            | Epilobium angustifol. 636  |
| Cicuta virosa 645         | Cynanchum Vincetox, 634                        | hirsutum 638               |
| Cirsium arvense 425       | Cynoglossum officin. 482                       | montanum 637               |
| lanceolatum 485           | Cynosurus cristatus 233                        | palustre 454               |
| oleraceum . 458           | Cyperus flavescens . 540                       | parviflorum . 639          |
| palustre 457              | fuscus —                                       | roseum 454                 |
| Citrullus colocynthis 406 | Cytisus biflorus 276                           | tetragonum . —             |
| vulgaris . 405            | capitatus —                                    | Epipactis Helleborine 381  |
| Clinopodium vulgare 384   | Laburnum . —                                   | Eranthis hiemalis . 680    |
| Cnicus = Cirsium.         | nigricans                                      | Erica = Calluna . 635      |
| Cochlearia Armorac. 399   | mgriouns, .                                    | Erigeron acer 487          |
| Colchicum autumnale 678   | Dactylis glomerata . 235                       | canadensis 488             |
| Comarum palustre . 452    | Daetyns glomerata . 200<br>Daphne Mezereum . 8 | Eriophorum angustif. 194   |
| Conium maculatum 465      | Datura Stramonium 587                          | gracile —                  |
|                           | Daucus Carota 389                              | latifolium 193             |
| Convallaria majalis 125   |                                                | vaginatum 194              |
| Convolvulus arvens, 331   | Delphinium Consol. 345<br>elatum. —            | Erodium cicutarium 343     |
| sepium 510                |                                                | Erophila vulgaris . 9      |
| Coriandrum sativum 392    | Dentaria bulbifera , 123                       | Ervum Lens 324             |
| Cornus Mas 16             | enneaphyllos —                                 |                            |
| sanguinea . 108           | glandulosa . —                                 | Eryngium campestre 527     |
| Coronilla varia 314       | Deschampsia caespit. 231                       | maritimum —                |

| Eryngium planum . 527     | Galeopsis Ladanum 568      | Helianthus annuus . 413   |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Erysimum cheiranth, 469   | pubescens 584              | tuberosus 668             |
| strictum . —              | Tetrahit . 569             | Helleborus niger 679      |
| Erythraea Centaur 676     | Galium Aparine 279         | viridis . 680             |
| pulchella . 677           | boreale 623                | Hemerocallis flava . 261  |
| Esculus = Aesculus,       | Mollugo 493                | fulva . —                 |
| Euonymus europaeus 111    | palustre 461               | Hepatica triloba 7        |
| Eupatorium cannab. 654    | sylvaticum . 256           | Heracleum Sphond. 365     |
| Euphorbia Cypariss. 73    | uliginosum . 461           | Herniaria glabra 574      |
| Esula 74                  | verum 494                  | Hieracium Auricula 302    |
| exigua 578                | Genista germanica . 275    | boreale . 630             |
| Helioscopia . 75          | tinctoria 274              | collinum 304              |
| palustris 520             | Gentiana Amarella . 675    | murorum 376               |
| Peplus 577                | Pneumonanthe . 674         | Pilosella 301             |
| Euphrasia Odontites 423   | Geranium columbin, 479     | praealtum 303             |
| officinalis 622           | dissectum —                | umbellat, 629             |
| V-1                       | molle —                    | vulgatum 134              |
| Faba vulgaris 326         | palustre 451               | Holcus lanatus 229        |
| Fagus sylvatica 103       | phaeum —                   | mollis —                  |
| Farsetia incana 490       | pratense 450               | Holosteum umbellat. 59    |
| Fedia = Valerianella.     | pusillum 479               | Hordeum distichon . 219   |
| Festuca duriuscula . 240  | Robertianum 385            | hexastichon 218           |
| gigantea . —              | sanguineum . 451           | murinum . 220             |
| ovina                     | sylvaticum. 450            | vulgare 217               |
| rubra —                   | Geum montanum . 138        | Hottonia palustris . 359  |
| Ficaria ranunculoides 6   | rivale —                   | Humulus Lupulus . 281     |
| Filago arvensis 563       | urbanum 471                | Hyacinthus orientalis 261 |
| germanica . 562           | Gladiolus communis 456     | Hydrochar, mors, ran. 550 |
| montana , 564             | imbricatus —               | Hydrocotyle vulgaris 463  |
| Foeniculum officin. 395   | Glechoma hederac. 48       | Hyoscyamus niger . 586    |
| Fragaria collina 164      | Glyceria altissima . 666   | Hypericum hirsutum 439    |
| elatior 118               | fluitans . 234             | humifusum 421             |
| vesca —                   | spectabilis 666            | montanum . 439            |
| Fraxinus excelsior . 29   | Gnaphalium·luteo-alb.652   | perforatum . —            |
| Fumaria officinalis . 342 | sylvaticum 631             | quadrangulare —           |
| Vaillantii . —            | uliginosum 653             | tetrapterum . —           |
|                           | Gratiola officinalis . 462 | Hypochoeris glabra . 417  |
| Gagea arvensis 55         | Gypsophila muralis . 575   | radicata 612              |
| lutea 4                   | 1                          | Hypopitys Monotropa 277   |
| minima 5                  | Hedera Helix 670           | JI P J                    |
| pratensis 55              | quinquefolia —             | Jasione montana . 445     |
| stenopetala . —           | Heleocharis acicular. 536  | Iberis amara 148          |
| Galanthus nivalis . 2     | palustris 535              |                           |
|                           | Helianthemum vulg, 284     |                           |
|                           | 9,                         |                           |

| Impatiens Balsamine 632   | Lemna polyrrhiza . 553    | Lychnis alba 434        |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| noli tangere —            | trisulca 554              | diurna —                |
| Inula britannica 614      | Lens esculenta 324        | Flos Cuculi 175         |
| Helenium —                | Leontodon autumnal, 611   | Githago 339             |
| salicina 613              | hastilis —                | rubra 434               |
| Iris germanica 541        | Taraxacum . 170           | vespertina . —          |
| Pseud-Acorus              | Leonurus Cardiaca . 581   | Viscaria 174            |
| sibirica —                | Marrubiast. 582           | Lycopsis = Nonnea.      |
| Isolepis setacea 537      | Lepidium campestre 147    | Lycopus europaeus . 646 |
| Isopyrum thalictroid. 38  | ruderale . —              | Lysimachia nemorum 352  |
| Juglans regia 103         | sativum . —               | Nummul. —               |
| Juneus articulatus . 531  | Lepigonum rubrum . 576    | thyrsiflora 353         |
| bufonius 534              | Leucanthemum vulg. 288    | vulgaris . 351          |
| bulbosus 533              | Leucoium vernum . 3       | Lytrum Hyssopifolia 506 |
| conglomerat. 529          | Levisticum officinale 398 | Salicaria . —           |
| effusus 528               | Ligustrum vulgare . 114   |                         |
| glaucus 530               | Lilium bulbiferum . 261   | Majanthemum             |
| sylvaticus . 532          | candidum                  | = Smilacina.            |
| Juniperus communis 86     | Martagon —                | Malachium aquatic. 512  |
| •                         | tigrinum —                | Malva Alcea 475         |
| Knautia arvensis 444      | Linaria arvensis 566      | neglecta 477            |
|                           | Elatine —                 | rotundifolia . 478      |
| Lactuca sativa 593        | minor —                   | sylvestris 476          |
| Scariola                  | vulgaris 499              | Marrubium vulgare . 580 |
| virosa —                  | Linum catharticum . 460   | Maruta Cotula 329       |
| Lagenaria 405             | usiatissimum. 402         | Matricaria Chamom. 327  |
| Lamium amplexic 61        | Listera cordata 262       | Medicago falcata . 438  |
| Galeobdolon . 132         | ovata —                   | lupulina . 297          |
| maculatum . 137           | Lithospermum arv 58       | - sativa 411            |
| purpureum . 61            | Lolium perenne 226        | Melampyrum arvense 422  |
| Lampsana commun. 375      | temulentum. 227           | cristatum 373           |
| Lappa major 590           | Lonicera Caprifolium 115  | nemorosum               |
| minor 591                 | nigra —                   | pratense —              |
| tomentosa . 589           | Periclymenum . —          | sylvaticum . —          |
| Larix decidua 85          | sempervirens              | Melica nutans 144       |
| Laserpitium prutenic. 633 | tatarica —                | Melilotus alba 491      |
| Lathyrus niger 136        | Xylosteum —               | dentata 497             |
| palustris . 455           | Lotus corniculatus . 298  | macrorrhiza . 495       |
| pratensis . 283           | major 299                 | officinalis 496         |
| tuberosus . 424           | Lupinus albus 326         | Petitpierreana —        |
| vernus 49                 | angustifolius —           | vulgaris 491            |
| Ledum palustre 189        | angustifolius — luteus —  | Melissa Acinos 447      |
| Lemna gibba 554           | Luzula campestris . 178   | Clinopodium 384         |
| minor 552                 | -                         |                         |
|                           | •                         |                         |

| Melittis Melissophyll. 143 | Nonnea pulla 482           | Peucedanum Oreosel. 367   |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Mentha arvensis 567        | Nuphar luteum 549          | Phalaris arundinacea 665  |
| aquatica 648               | Nymphaea alba 548          | canariensis 657           |
| Pulegium . 647             |                            | Phaseolus multiflorus 322 |
| sylvestris . 649           | Odontites rub. (verna) 423 | vulgaris . 321            |
| Menyanthes trifoliata 188  | Oenanthe fistulosa . 644   | Phleum Boehmeri           |
| Mercurialis annua . 130    | Phellandrium -             | (phalaroides) . 223       |
| perennis —                 | Oenothera biennis . 519    | Phleum pratense —         |
| Mespilus germanicus 81     | Ononis hircina 483         | Phoenixopus muralis 374   |
| Milium effusum 145         | spinosa —                  | Phragmites communis 667   |
| Moehringia trinervia 254   | Onopordon Acanth 592       | Phyteuma orbiculare 259   |
| Molinia coerulea 663       | Oplismenus Crus            | spicatum . —              |
| Monotropa Hypopitys 277    | Galli 660                  | Picea vulgaris 84         |
| Morus alba 103             | Oporina autumnalis 611     | Pimpinella Anisum . 390   |
| nigra —                    | Orchis latifolia 177       | magna 433                 |
| Muscari 261                | maculata 312               | Saxifraga . —             |
| Myogalum nutans . 56       | Morio 176                  | Pinus Pumilio 82          |
| Myosotis caespitosa 363    | 263                        | sylvestris —              |
| hispida, 347               | Ornithogalum nutans 56     | Pirus = Pyrus.            |
| intermedia —               | umbellatum —               | Pisum sativum 323         |
| palustris . 363            | Orobus niger 136           | Plantago lanceolata 318.  |
| sparsiflora 140            | vernus 49                  | major 316                 |
| stricta 348                | Oxalis Acetosella . 117    | media 317                 |
| sylvatica . 139            | stricta 338                | Platanthera bifolia . 257 |
| versicolor 307             | Oxycoccus palustris. 89    | Poa annua239              |
| Myosurus minimus . 155     |                            | aquatica 666              |
| Myriophyllum spicat. 558   | Panicum glabrum . 662      | pratensis 238             |
| verticillatum . 559        | miliaceum 222              | trivialis 237             |
|                            | sanguinale 661             | Polycnemum arvense 573    |
| Narcissus poeticus . 2     | Papaver Argemone 152       | Polygala amara 311        |
| Pseudo-Narcissus           | dubium                     | comosa . —                |
| Nasturtium amphib., 521    | Rhoeas 151                 | vulgaris . 310            |
| officinale —               | somniferum 152             | Polygonatum anceps 127    |
| palustre. —                | Paris quadrifolia 129      | multiflorum —             |
| sylvestre 498              | Parnassia palustris . 671  | verticillatum —           |
| Neottia nidus avis . 263   | Pastinaca sativa 397       | Polygonum amphib. 508     |
| Nepeta Glechoma . 48       | Pedicularis palustris 187  | aviculare 492             |
| Neslia paniculata . 335    | sylvatica —                | Convolvulus . 572         |
| Nicotiana latissima . 401  | Pennisetum glaucum 659     | dumetorum . 642           |
| rustica—                   | viride . 658               | Fagopyrum . 410           |
| Tabacum . —                | Peplis Portula 506         | Hydropiper . 509          |
| Nigella arvensis 579       | Persica vulgaris 17        | lapathifolium, 595        |
| damascena . —              | Petasites officinalis . 54 | minus 509                 |
| sativa                     | Petroselinum sativum 393   | Persicaria 596            |
|                            |                            |                           |

| Populus alba 21          | Pyrola umbellata . 269   | Rubus caesius 252           |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| nigra 23                 | uniflora 270             | Chamaemorus 250             |
| pyramidalis 24           | Pyrus Aria 95            | fruticosus 253              |
| tremula 22               | Aucuparia —              | Idaeus 249                  |
| Potamogeton crispus 551  | communis 80              | odoratus                    |
| natans —                 | Malus 81                 | saxatilis 251               |
| pectinatus —             | torminalis               | Rumex Acetosa 313           |
| Potentilla alba 119      | torminaris               | Acetosella 153              |
| anserina                 | Quercus pedunculata 101  | conglomeratus . 517         |
| argentea 292             | Robur 100                | crispus 518                 |
| cinerea 68               | Robai . 100              | Hydrolapathum —             |
| collina 292              | Radiola Millegrana 460   | maritimus 517               |
| opaca 70                 | Ranunculus acris . 168   | maritimus 517               |
|                          |                          | States and the constant     |
| reptans 291              | arreners ooo             | Sagina nodosa 672           |
| rupestris 120            | auricomus 63             | procumbens . 192            |
| Tormentilla . 293        | bulbosus 334             | Sagittaria sagittifolia 547 |
| verna 69                 | Flammula 354             | Salix alba 92               |
| Poterium Sanguisorb, 625 | lanugin 131              | amygdalina 93               |
| Prenanthes purpurea 374  | Lingua . 354             | aurita 34                   |
| Primula acaulis 133      | polyanthemos 169         | babylonica 94               |
| Auricula . —             | repens 184               | Caprea 30                   |
| elatior —                | sardous 334              | cinerea 31                  |
| minima —                 | sceleratus 355           | daphnoides . 94             |
| officinalis              | Raphanistrum seget. 157  | fragilis 91                 |
| Prunella grandiflora 308 | Raphanus Raphanist. —    | herbacea 94                 |
| vulgaris . —             | sativus —                | incana —                    |
| Prunus Armeniaca . 18    | Rhamnus cathartica 109   | pentandra —                 |
| avium 76                 | Frangula . 110           | purpurea 32                 |
| Cerasus 77               | Rhinanthus               | repens 35                   |
| domestica . 79           | = Alectorolophus.        | triandra 93                 |
| insititia 78             | Ribes Grossularia . 113. | silesiaca 94                |
| Padus 105                | nigrum 112               | viminalis 33                |
| spinosa 19               | rubrum 113               | Salsola Kali 573            |
| Ptarmica vulgaris . 626  | Robinia Pseud-           | Salvia officinalis 446      |
| Pulicaria vulgaris . 588 | Acacia 243               | pratensis —                 |
| Pulmonaria angustif. 47  | Rosa alba 248            | Sambueus Ebulus , 244       |
| officinalis              | alpina 245               | nigra —                     |
| Pyrethrum inodorum 288   | canina —                 | racemosa -                  |
| Parthenium 288           | . Centifolia 248         | Sanguisorba officin. 624    |
| Pyrola chlorantha . 266  | Eglanteria —             | Sanicula europaea . 116     |
| media 267                | gallica —                | Saponaria diurna . 434      |
| minor 268                | rubiginosa 247           | noctiflora —                |
| rotundifolia . 265       | tomentosa 246            | officinalis 640             |
|                          | Rubia tinctorum 414      |                             |
|                          |                          |                             |

| Saxifraga granulata 16<br>tridactylites —<br>Scabiosa arvensis 44<br>Columbaria 44 | Thalianum - 11 Sium latifolium 643 Smilacina bifolia 126                                           | crispum . —<br>vulgare . —<br>Taraxacum officinale 170                 |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| tridactylites —<br>Scabiosa arvensis . 44                                          | Thalianum - 11 Sium latifolium 643 Smilacina bifolia 126                                           | Taraxacum officinale 170                                               |
|                                                                                    | Smilacina bifolia 126                                                                              |                                                                        |
|                                                                                    | Smilacina bifolia 126                                                                              |                                                                        |
| Columbulto , x-                                                                    |                                                                                                    | Taxus baccata 8'                                                       |
| succisa 67                                                                         | Solanum Dulcamara 522                                                                              | Teesdalia nudicaulis 14                                                |
| Scherardia                                                                         | humile 585                                                                                         | Thalictrum angustif. 285                                               |
| = Sherardia.                                                                       | miniatum . —                                                                                       | Thlaspi arvense 146                                                    |
| Scirpus acicularis . 53                                                            | nigrum —                                                                                           | Bursa Pastoris 10                                                      |
| lacustris 53                                                                       |                                                                                                    | perfoliatum . 140                                                      |
| palustris 53                                                                       | villosum . 585                                                                                     | Thymus Serpyllum . 44'                                                 |
| setaceus 53                                                                        | Solidago virgaurea . 628                                                                           | vulgaris . —                                                           |
| sylvaticus . 53                                                                    | Sonchus arvensis . 418                                                                             | Tilia grandifolia . 24                                                 |
| Scleranthus annuus . 35                                                            | asper 420                                                                                          | parvifolia 245                                                         |
| perennis -                                                                         | oleraceus . 419                                                                                    | Torilis Anthriscus . 369                                               |
| Scorzonera humilis . 18                                                            | Sorbus Aria 95                                                                                     | Tormentilla erecta . 295                                               |
| Serophularia nodosa 65                                                             |                                                                                                    | Tragopogon pratense 300                                                |
| Scutellaria galericul, 52                                                          |                                                                                                    | Trapa natans 360                                                       |
| hastifolia 52                                                                      | Sparganium natans . 546                                                                            | Trientalis europaea 258                                                |
| Secale cereale 21                                                                  |                                                                                                    | Trifolium agrarium 295                                                 |
| Sedum acre 50                                                                      | simplex . 546                                                                                      | alpestre . 260                                                         |
| sexangulare. —                                                                     | Spartium Scoparium 273                                                                             | arvense . 349                                                          |
| Telephium . 60                                                                     | Spergula arvensis . 412                                                                            | filiforme . 290                                                        |
| Selinum Carvifolia . 36                                                            | pentandra . 150                                                                                    | medium . 260                                                           |
| Sempervivum sobolif. 609                                                           |                                                                                                    | montanum 289                                                           |
| tectorum                                                                           | Spiraea Aruncus 436                                                                                | pratense . 319                                                         |
| Senecio Jacobaea . 61                                                              | filipendula . —                                                                                    | procumb 294                                                            |
| nemorensis . 378                                                                   |                                                                                                    | repens 320                                                             |
| vulgaris 47                                                                        | Stachys annua 669                                                                                  | spadiceum 296                                                          |
| sylvaticus . 37                                                                    | Betonica . 382                                                                                     | Triticum caninum . 228                                                 |
| Serratula tinctoria . 62                                                           |                                                                                                    | repens —                                                               |
| Setaria glauca 65                                                                  |                                                                                                    | Spelta 218                                                             |
| verticillata . 65                                                                  | sylvatica 383                                                                                      | vulgare . —                                                            |
| viridis —                                                                          | Statice Armeria 309                                                                                | Trollius europaeus . 188                                               |
| Sherardia arvensis . 42                                                            | Limonium . —                                                                                       | Tulipa Gesneriana . 17                                                 |
| Sieversia montana . 13                                                             | Stellaria glauca 191                                                                               | sylvestris —                                                           |
| Silaus pratensis 43                                                                | graminea . 165                                                                                     | Turritis glabra 280                                                    |
| Silene inflata 435                                                                 | Holostea . 39                                                                                      | Tussilago Farfara . 54                                                 |
| nutans 25                                                                          | media 57                                                                                           | Typha angustifolia . 544                                               |
| Saponaria . 64                                                                     | Stratiotes aloides . 556                                                                           | latifolia 545                                                          |
| Sinapis alba 15                                                                    |                                                                                                    |                                                                        |
| arvensis —                                                                         | Symphytum officinale 315                                                                           | Ulmus campestris . 27                                                  |
| nigra 🦲 —                                                                          | Syringa vulgaris 114                                                                               | effusa 28                                                              |
| Sisymbrium Alliaria 40                                                             |                                                                                                    | Urtica dioica 481                                                      |
| Silene inflata                                                                     | Holostea . 39 media . 57 Stratiotes aloides . 556 Succisa pratensis . 673 Symphytum officinale 315 | Tussilago Farfara . Typha angustifolia . latifolia  Ulmus campestris . |

|                           | aipyaoetifiyes stegistet. | 100                       |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Urtica urens 481          | Verbena officinalis . 480 | Vicia sepium 135          |
| Utricularia vulgaris, 555 | Veronica agrestis . 156   | villosa 285               |
|                           | Anagallis . 525           | Vinca minor 141           |
| ▼accinium Myrtillus 88    | arvensis . 15             | Vincetoxicum officin. 634 |
| Oxycoccus 89              | Beccabunga 526            | Viola canina 44           |
| vitis idaea —             | Buxbaumii 156             | hirta 43                  |
| uliginosum —              | hederifolia. 14           | mirabilis 46              |
| Valeriana dioica 286      | officinalis . 271         | odorata42                 |
| officinalis . —           | polita 156                | palustris 182             |
| sambucifolia —            | scutellata . 190          | sylvestris 45             |
| Valerianella Auricula 430 | serpyllifolia 66          | tricolor 60               |
| Morisonii 432             | spicata 272               | Viscaria purpurea . 174   |
| olitoria . 72             | triphyllos . 12           | Viscum album 20           |
| Verbascum Blattaria 505   | verna 13                  | Vitis vinifera 670        |
| Lychnitis . 504           | Viburnum Opulus . 107     |                           |
| nigrum 503                | Vicia angustifolia . 340  | Xanthium Strumar, 594     |
| phoeniceum 505            | Cracca 285                |                           |
| thapsiforme 571           | Faba 326                  | <b>Z</b> ea Mays 656      |
| Thapsus 570               | sativa 325                |                           |

Alphabetifches Regiffer.

783

# der deutschen Ramen.

| Abbiß, Teufels= . Mr. 673 | Bandgras 665                | Bisamkraut 41           |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Adonisröschen 154         | Bandweide 33                | Bitterflee 188          |
| Afterguendel 506          | Barbarafraut 159            | Bitterfüß 522           |
| Ahlfirsche 105            | Bartsch 365                 | Blaubeeren 88           |
| Ahorn 97—99               | Batenie 382                 | Blauveilchen 42         |
| Afazie 243                | Bauernschminke: . 58        | Blumenbinfe 542         |
| Afelei 142                | Bauernsenf 148. 490         | Blumenrohr —            |
| Mant 613. 614             | Becherblume 625             | Blutange 452            |
| Mermannsfreund . 279      | Beifuß 474                  | Bluthirse 661. 662      |
| Amarant 597               | Beinwell 315                | Blutfraut 506           |
| Ampfer . 153. 313. 517    | Belladonna 388              | Blutstropfen 341        |
| 518                       | Benediftenwurg 138. 471     | Bodsbart 300            |
| Andorn 580                | Berberize 104               | Bocksbeere 112          |
| Anemone 36. 37. 90        | Bergflee 289                | Bohne 321. 322.         |
| Angelika 364              | Berglattich 374             | Bohnenbaum 276          |
| Anis 390                  | Bergpetersilie 367          | Borstdolde 369          |
| Apfelbaum 81              | Bertram 626                 | Brannelle 308           |
| Aprifose 18               | Besenginster 273            | Braunwurz 655           |
| Arnifa 379                | Betonie 382                 | Brennnessel 481         |
| Aspe 22                   | Biberflee 188               | Brombeere 249—253       |
| Astrantie 372             | Bibernell 433               | Bruchfraut 574          |
| Augentrost 423. 622       | Bibernell, mälsche 624. 625 | Brunnenfreffe. 498. 65  |
| Aurifel 133               | Bienenfraut 143             | Brustwurz 364           |
|                           | Bienenfaug 61. 137          | Buche 103               |
| <b>B</b> achbunge 526     | Bilsenfraut 586             | Buchlattich 376         |
| Bärenklau 365             | Bingelfraut 130             | Buchweizen 410          |
| Bärenlauch 128            | Binse 528-534               | Butterblume = Schmirgel |
| Bärwinkel 141             | Birke 25                    | und Hahnenfuß.          |
| Baldgreis 473             | Birkhahnenfuß 131           | Butterstiel 493         |
| Baldrian 286              | Birnbaum 80                 | ,                       |
| Ballote 583               | Birnbäumchenkraut. 264      | <b>C</b> almus 362      |
| Balsamine 632             | Bisamdistel 561             | Christbeere 113         |
|                           |                             |                         |

|                             | ow 5 . 5 v                     | OV: 6 17. 8'5 V 114        |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Christinenkraut 588         | Erdapfel 668                   | Flieder, türkischer . 114  |
| Christophskraut 121         | Erdbeere 118. 164              | Flöhalant 588              |
| Christusdorn 247            | Erdgalle 462                   | Flöhfraut 487. 488         |
| Christwurz 679              | Erdnuß 424                     | Flockenblume344.616—618    |
| Cichorien 486               | Erdrauch 342                   | Flughafer 221              |
| Cistroschen 284             | Erdrübe 162                    | Föhre 82                   |
| Citronenmelisse 384         | Erle 26                        | Frauenflachs 499           |
| Coriander 392               | Ejche 29                       | Frauenfrieg 483            |
| Corneliusfirsche 16         | Efelsterbel 466                | Frauenmantel 459           |
| Chpergras 540               | Eselsmilch 74                  | Froschbiß 550              |
|                             | Espe 22                        | Froschlöffel 513           |
| <b>Dachwurz</b> 609         | Essigborn 104                  | Frühlingshahnenfuß 63      |
| Deckenrohr 667              |                                | Frühlingshainsimse . 53    |
| Dill 396                    | Färberginster 274              | Frühlingsknotenblume 3     |
| Diftel 484. 561             | Färberröthe 414                | Frühlingswalderbse . 49    |
| Doltocke 38                 | Färberscharte 627              | Fuchsichwanz (Alopec.) 179 |
| Dotterblume 62              | Farsetie 490                   | (Amar.) 597                |
| Drachenwurz 361             | Fasolen 321. 322               | Fünffingerfraut . 68-70    |
| Dreidistel 620              | Faulbaum 110                   | 119, 120, 290—293          |
| Dreifaltigfeitsblumchen 258 | Faule Mägde. 193. 194          | Futtertrespe 236           |
| Dürrwurz 487. 488           | Federnelfe 449                 | Futterwicke 325            |
| 0                           | Feldahorn 97                   |                            |
| <b>E</b> beresche 95        | Feldfresse 147                 | Ganfeblume, große . 288    |
| Ebermurz 619. 620           | Fenchel 395                    | Gänseblümchen 67           |
| Edelesche 29                | Fennich 658. 659               | Gänsedistel 418            |
| Edeltanne 83                | Ferfelfraut 417                | Gänsefuß 600-607           |
| Egelfraut 352               | Fetthenne 608                  | Gänsefraut, Thals . 11     |
| Chrenpreis 12-15. 66. 156   | Fichte 84                      | Gänserich 290              |
| 190, 271, 272, 525, 526     | Fichtenspargel 277             | Garbe 71                   |
| Gibe 87                     | Fiebertlee 188                 | Gartenferbel 391           |
| Eibisch 478                 | Filzkraut 562-564              | Gartenfresse 147           |
| Eiche 100. 101              | Fingerhut 655                  | Gartennelfe 449            |
| Einbeere 129                | Fingergras . 661. 662          | Gartheil 474               |
| Einblatt 671                | Fingerfraut, f. Fünf-          | Gauchheil 341              |
| Eisenkraut 480              |                                | Geisbart 436               |
| Eisenwurzel 618             | fingerfraut.<br>Finkensame 336 | Gerfte 217—219             |
| Elisabethblümchen . 284     | Fischmelde 607                 | Gichtbeere 112             |
| Eller 26                    | Flachs 402                     | Gichtrübe 472              |
| Essebeere 105               | Flachsseide . 402. 511         | Giersch 278                |
| Engelwurz 364               | Fladerbaum 99                  | Gifthahnenfuß 355          |
| Entengriin 552—554          | Flattergras 145                | Giftlattich 593            |
| Enzian 674. 675             | Flatterrüfter 28               | Gille 328. 329             |
| Epheu 670                   | Fleischnelke 175               | Ginfter 274. 275           |
| Erhse 323                   |                                |                            |
| Ctope                       | Ometer, Syce                   | 3                          |

è

| Glatthafer 181               | Sarthen 421, 439           | Huflattich 54             |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Gleiße 330                   | Hartriegel 108             | Hundsgras 235             |
| Glodenblume (Aquil.) 142     | Hafelstrauch 1             | Hundsmilch 73             |
| Gloce (Camp.) 305, 306       | Hafelwurz . 50             | hundspeterfilie 330       |
| 386. 387. 428                | Hasenbrot 178              | Hundsrippe 318            |
| Goldenmilzenkraut . 64       | Hasenkohl 375              | hundsveilchen 44          |
| Goldhähnlein 37              | Hasenstrauch 374           | Hundswürger 634           |
| Goldnessel 132               | Hauhechel 483              | Hungerblümchen 9          |
| Goldregen 276                | Hauslauch 609              | Hühnergras 660            |
| Goldröschen 284              | Hauswurz 609               | Hyazinthe 261             |
| Goldruthe 628                | Heckenkirsche 115          | <i>Synthing</i> 201       |
| Goldstern 4. 5. 55           | Hederich 157               | Sachandelbeere 86         |
| Goldwurz 261                 | Heideforn 410              | Jasione 445               |
| Gottesgnade 462              | Heidefraut 635             | Je länger, je lieber. 115 |
| Gette Spanger 582            | 2                          | Je langer, je nebet. 113  |
| Gottesvergeß 583             |                            |                           |
| Grasnelfe 39. 309 Grenze 189 | Heilfraut 365              | 03-4                      |
| 0.000                        | Heinrich, guter 601        | 0                         |
| Grindwurz 518                | Heinrich, stolzer 346      | Immergrün 141             |
| Grundfeste 440—442           | Helmfrant 523. 524         | Immerschön 501            |
| Guduksblume 173, 175, 177    | Herbstzeitlose 678         | Immortelle . 501, 610     |
| Günsel 173                   | Heringsmelde 607           | Johandelbeere 86          |
| Gundermann 48                | Hergottslöffel 464         | Johannisbeere 113.        |
| Gurfe 406                    | Herzblatt 671              | Johannisblume 288         |
| Guter Heinrich 601           | Herzgespann 581            | Johanniskraut 439         |
| Gypskraut 575                | himbeere 249               | Fris 541                  |
|                              | himmelschlüffel, blauer 47 | Judenkirsche 16           |
| Haarstrang 367               | gelber 133<br>Hirse 222    | Jungfer im Grünen 579     |
| Haarweide 30                 | Hirse 222                  |                           |
| Habermaufeln 300             | Hirsengras 145. 658. 659   | Rälberfropf 370. 371. 514 |
| Habichtstraut 134. 301-304   | Hirtentäschel 10           | Käsepappel 477            |
| 376, 629, 630                | Hohlwurz 51                | Rätzelfraut 349           |
| Safer 221                    | Hohlzahn 568. 569. 584     | Kaiserkrone 261           |
| Haferwurzel 186              | Hollunder, türkischer. 114 | Kalinkebeere 107          |
| Haftbolde 369                | Thee= 244                  | Kalmus 362                |
|                              | Honiggras 229              | Kamille                   |
| Hagebutte \ Sagedorn \ 245   | Honigklee 320              | Kammgras 233              |
| Hahnenfuß 63. 131. 168       | Honigwicke 283             | Kanarienhirse 657         |
| 169, 184, 333, 334           | Hopfen 281                 | Karbe 71                  |
| 354, 355                     | Hopfenklee 297             | Rarden 415                |
| Hainbuche 102                | Hornblatt 560              | Karthäusernelke 449       |
| Hainsimse 58. 178            | Hornklee 298. 299          | Rartoffel 400             |
| Hakenschaar 601              | Hornfraut . 166. 167       | Kastanie, Roß= 96         |
| hanf 403                     | Hornstrauch 108            | Katzenpfötchen . 501. 610 |
| Hanfnessel 569               |                            | Katzenschwanz . 262. 582  |
| Summittee in the same        |                            |                           |

| Rellerhals 8                 | Krebsbiftel 592                | Lierbaum 85                       |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Rerbel . 366. 391. 466       | Rrebsicheere 556               | Lieschgras 223                    |
| Reulenmohn 152               | Krehn 399                      | Ligufter 114                      |
| Riefer 82                    | Rreffe 147                     | Lilie 261                         |
| Kienporst 189                | Kreuzblümchen 310. 311         | Linde 241. 242                    |
| Rirsche 76. 77               | Arenzdorn 109                  | Linse 324                         |
| Klappertopf 172              | Areuzholz 20                   | Löwenfuß 459                      |
| Klatschrose 151              | Areuzfraut 377. 378. 473       | Löwenmaul 565. 499                |
| Klebekraut 279               | 615                            | Löwenschwanz 581                  |
| Rlebenelke 174               | Kriecheln 78                   | Löwenzahn 170. 611. 612           |
| Riee 260, 289, 294—296       | Krötenbinse 534                | Eolth 226, 227                    |
| 319. 320. 349                | Aronenwicke 314                | Lonizere 115                      |
| Rlette 589—591               |                                | Lorbeerweide 94                   |
| Klettenkerbel 369            | Rropfwurz 655<br>Rrummhais 482 | Lungenfraut 47                    |
| Anabenfrant 176, 177, 257    | Ructutsblume f. Guctuts=       | Euzerne 411. 438                  |
| 312                          | blume.                         | Ensimachie 351—353                |
| Knadweide 91                 | Riichenschelle 90              | 24/mayie 551—555                  |
| Anaul 350                    | Rümmel 71                      | Mädelfüß 515                      |
|                              |                                |                                   |
| Anaulgras 235                | Kürbis 405                     |                                   |
| Knautie 444                  | Kugelranunkel 185              | Märzglöckhen 3<br>Märzveilchen 42 |
| Anieholz 82                  | Kuhblume 62                    | warzbeilchen 42                   |
| Knoblauch 407                | Ruhweizen 422. 373             | Mäusegerste 220                   |
| Knoblauchskraut 40           | Kunigundenkraut . 654          | Mäuseschwanz 155                  |
| Anörich 412                  |                                | Maiblume 170                      |
| Anöterich . 410. 492. 508    | Labfraut 256. 279. 461         | Maililie 125                      |
| 509, 572, 595, 596, 642      | 493, 494, 623                  | Malve 475—478                     |
| Anopfwurzel 617              | Läusekraut 187                 | Mangold 404                       |
| Knorpelfraut 573             | Laserfraut 633                 | Mannagras 234                     |
| Anotenblume 3                | Lattich 593                    | Mannstren 527                     |
| Königsferze 571              | Lauch 128. 287. 408. 409       | Maßholder 107                     |
| Rohl 160—162                 | 426. 453                       | Magliebchen 67                    |
| Rohlrübe 162                 | Laufdistel 527                 | Mastfraut 192. 672                |
| Kolbenrohr . 543. 544        | Leberblume, blaue . 7          | Mauerpfeffer 502                  |
| Ropffalat 593                | weiße . 671                    | Maulbeerbaum 103                  |
| Korbweide 33                 | Leerbaum 85                    | Mausöhrchen . 301. 302            |
| Koriander 392                | Leimfraut 255. 435             | Mans 656                          |
| Kornblume 344                | Lein 402. 460                  | Meerrettig 399. 521               |
| Kornelfirsche 16             | Lein, Zwerg= 460               | Mehlbeeren)                       |
| Rornnelfe )                  | Leindotter 335-337             | Mehlbeeren 106                    |
| Rornnelke } 339              | Leinfraut 499. 566             | Meisterwurz 372                   |
| Arammetsbeere 95             | Lerchenbaum 85                 | Melde 598—607                     |
| Arapp 414                    | Lerchensporn 51. 52            | Melisse 384                       |
| Aratbeere 252. 253           | Lichtneske . 175. 434          | Mert 643                          |
| Rrapdistel 425. 457. 458.485 | •                              |                                   |
| 100. ±01. ±00. ±01.          | citofibutt                     |                                   |

| Miere . 39. 57. 165. 191                | Palmweide 30                        | Rainkohl 375            |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Milchen 416                             | Bappel 21—24                        | Ramisch 128             |
| Milchglöckel 306                        | Parnaffie 671                       | Ramselwurz 40           |
| Milchstern . 4. 5. 55. 56               | Pastinak 397                        | Raps 162                |
| Milgfraut 64                            | Pechnelke 174                       | Rapunzel 72.259.430-432 |
| Minze 567. 647-649                      | Peltsche 314                        | Rathe 339               |
| Mispel 81. 106                          | Perigras 144                        | Raufe 11. 467. 468. 521 |
| Mistel 20                               | Pestwurz 54                         | Rauschbeere 89          |
| Mistmelde 606                           | Peterfilie 393                      | Rangras 226             |
| Möhre 389                               | Betersstab 628                      | Rebendolde 644          |
| Mohn 151. 152                           | Pfaffenhütchen 111 Pfaffenrösel 547 | Rebunze 72              |
| Mohrriibe 389                           | Bfaffenrösel                        | Reiherschnabel 343      |
| Molinie 663                             | Pfeilfraut 547                      | Rettig 157              |
| Moosbeere 89                            | Pfennigkraut . 146. 352             | Rietgras 195-214        |
| Morgenstern 300                         | Pferdebinse 538                     | Rippenfraut 318         |
| Moschustraut 41                         | Bferdesamen 644                     | Rispengras . 237-239    |
| Minze . 567. 647—649                    | Pfingstrose 245                     | Rittersporn 345         |
| Mummel 549                              | Bfirfich 17                         | Robinie 243             |
| Muschelblümchen 38                      | Pflaume 79                          | Röthe 414               |
| Mutterblätter 500                       | Pfriemen 273                        | Roggen 216              |
| Mutterfraut 327                         | Bippau 440—442                      | Rohr 667                |
| *************************************** | Platanthere 257                     | Rose 245-248            |
| Nachtkerze 519                          | Blatterbse 49. 136. 283. 424        | Rosenpappel 475         |
| Nachtschatten 400. 522. 585             | 455                                 | Rosmarin, wilder . 189  |
| Nackte Jungfer 678                      | Poleyminze 647                      | Roßfenchel 644          |
| Narcisse 2                              | Borren 409                          | Roßkastanie 96          |
| Natterblümchen 310. 311                 | Porst 189                           | Roßpappel 476           |
| Natterkopf 346                          | Breußelbeere 89                     | Rothbuche 103           |
| Nattermilch 186                         | Primel 133                          | Rotherle 26             |
| Melfe 448. 449                          | Burgirlein 460                      | Rothkehlchenbeere . 111 |
| Nelkengras 59                           | Burpurnessel 61                     | Rothlaufstraut 385      |
| Melfenwurz 138. 471                     | Burpurweide 32                      | Rothtanne 84            |
| Meslie 335                              | Byramidenpappel . 24                | Ruchgras 180            |
| Messel, Brenn= 481                      | +4241111261144444                   | Rübe, weiße 161         |
| taube . 61. 137                         |                                     | Rohl= 162               |
| Nestwurz 263                            | Quece 228                           | rothe 404               |
| Nieswurz 679, 680                       | Quendel 447                         | Riibenferbel 370        |
| Michigan 013. 000                       | Quitte 81                           | Rübs 161                |
| <b>O</b> chsenauge 288                  | Quitschbeere 95                     | Rüfter 27. 28           |
| Ochsenzunge . 429. 482                  |                                     | Ruhrfraut 631, 652, 653 |
| Obermennig 621                          | <b>N</b> ade 339                    | Runkelrübe 404          |
| Ohnblatt 277                            | Ragwurz 176. 177. 312               | Ruprechtsfraut 385      |
| Osterblume . 36. 37. 90                 |                                     | Ruttich 595             |
| ~peronine . 50, 51, 50                  | Rainfarn 500                        |                         |
|                                         | otumputi                            |                         |

| Saalweide 30               | Schminkbohne 321                         | Silge 368                            |
|----------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|
| Salbei 446                 | Schminkwurz 58                           | Silge 368 Simse 535—539              |
| Salbeiweibe 34             | Schminfwurz 58<br>Schmirgel, großer . 62 | Sinau 459                            |
| Salepwurz 176              | fleiner . 6                              | Singriin 141                         |
| Salat 593                  | Schneckenklee 297. 411. 438              | Stabiofe . 443. 444. 673             |
| Salomonsfiegel 127         | Schneeballen 107                         | Sonnenröschen 284                    |
| Salzfraut 573              | Schneeglöcken 2. 3                       | Sonnenrose 413                       |
| Samfraut 551               | Schneetropfen 2                          | Sonnenthau 464                       |
| Sandfraut 254. 332         | Schnittlauch 408                         | Sonnenwende 75                       |
| Sandlauch 426              | Schöllfraut 470                          | Sophienraufe 467                     |
| Sandmohn 152               | Schotendotter 469                        | Spargel 516                          |
| Sandwien 416               | Schotenklee . 298. 299                   | Spargel 516<br>Spark . 150. 412. 672 |
| Sanikel 116                | Schotenweiderich 636-639                 | Spierstaude . 436. 515               |
| Saubohne 326               | 454                                      | Spindelbaum 111                      |
| Saudistel 418              | Schwaden 234                             | Spinnenfraut 615                     |
| Sauerampfer . 153. 313     | Schwalbenwurz 634                        | Spitflader 98                        |
| Sauerdorn 104              | Schwanenblume 542                        | Spitzklette 594                      |
| Sauerkirsche 77            | Schwarzdorn 19                           | Springauf 125                        |
| Sauerklee 117. 338         | Schwarzkiimmel 579                       | Spurre 59                            |
| Saulöffel 513              | Schwarzpappel 23                         | Stabwurz 474                         |
| Scabiose 443. 444. 673     | Schwarzwurz 315                          | Stachelbeere 113                     |
| Schabenfraut 505           | Schwertbohne 322                         | Stechapfel 587                       |
| Schafgarbe 489. 626        | Schwertel 456                            | Steinbeere 251                       |
| Schafhen 542               | Schwertlilie 541                         | Steinbrech 163                       |
| Schaflinse 314             | Schwingel 240                            | Steintlee 491. 495-497               |
| Schalotte 409              | Seefandel)                               | Steinnelfe 448                       |
| Scharbockskraut 6          | Seefandel } . 548, 549                   | Steinsame 58                         |
| Scharte 627                | Segge 195-214                            | Sternmiere 39, 57, 165, 191          |
| Schaumfraut 65             | Seibe = Flachsseibe.                     | Stiefmütterchen 60                   |
| Schellfraut(Schellwurz)470 | Seidelbast 8                             | Stinffamille 329                     |
| Scherardie 427             | Seidenpflanze 634                        | Stinkfreffe 147                      |
| Schierling, Garten= 330    | Seifenfraut 640                          | Stinfmelde 607                       |
| noffeeting ACT             | Sellerie 394                             | Storchschnabel . 385. 450            |
| Wasser 645                 | Sende 528—534                            | 451, 479                             |
| Schildkraut 149            | Senf 158                                 | St. Petersstab 628                   |
| Schilf 664                 | Sherardie 427                            | Straufgras 225                       |
| Schlangenmord 186          | Siebenfingerfraut . 452                  | Süßgras 234. 666                     |
| Schlehe 19                 | Siebenstern 258                          | Süßfirsche 76                        |
| Schlinge 107               | Siegwurz 456                             | Sumpflöffel 361                      |
| Schlüffelblume             | Silau 437                                | Sumpfichmirgel 62                    |
| = Simmelsichlüffel.        | Silberdistel . 619. 620                  | Sumpfwurz 381                        |
| Schmalzblume 62            | Silbergras 230                           |                                      |
| Schmele } 231              | Silberpappel 21                          | <b>T</b> abak 401                    |
| Schmiele } 231             | Silberweide 92                           | Täschelfraut 10. 146                 |
| ,                          |                                          |                                      |

|                            |                                 | •                                  |
|----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Tag und Nacht 373          | Bogelleimstrauch 20             | Weiberfrieg 483                    |
| Tanne 83                   | Bogelmeier 57                   | Weichkraut 512                     |
| Tarant 674                 | Bogelmilch 56                   | Weibe . 30-35. 91-94               |
| Taubenkropf 641            | Bogelnest 263                   | Weidenröschen454,637-639           |
| Taubhafer 221              | Bogelwicke 285                  | Weiderich 351. 506                 |
| Taubnessel 61. 137         |                                 | Weinstock 670                      |
| Taumelferbel 371           | Wachholder 86                   | Beißbuche 102                      |
| Taumellolch 227            | Wachsblume 634                  | Beißdorn 106                       |
| Tausendblatt . 558. 559    | Wachtelweizen 373. 422          | Weißtanne 83                       |
| Taufendguldenfraut . 676   | Waldbinse 532                   | Weißwurz 127                       |
| 677                        | Walderbse 49, 136               | Beizen 215                         |
| Taufendforn . 460. 574     | Waldlattich 374                 | Werftweide 30                      |
| Tausendschön (Bellis) 67   | Waldmeister 124                 | Wermuth 474                        |
| (Polygala) 310, 311        | Waldschmirgel 63                | Wide 135, 285, 325, 340            |
| Teesdalie 148              | Waldsimse 539                   | Widerstoß 435                      |
| Teichfenchel 558. 559. 644 | Waldtulpe, gelbe . 171          | Wiesenklee 319                     |
| Tennengras 492             | rothe . 90                      |                                    |
| Teufelsabbiß 673           | Waldveilchen 45                 | Wiesenknopf 624<br>Wiesenkohl 458  |
| Teufelsbart 90             | Waldwicke 49                    | Wiesenkresse 65                    |
| Teufelstrallen 259         | <b>Wallnuß</b> 103              | Wiesenraute 282                    |
| Thal's Gänsekraut . 11     | Waschfraut 640                  | Wiesenschaumkraut . 65             |
| Thurmfraut 280             | Wasseraloe 556                  | Winde 331. 510                     |
| Thymian 447                | Wafferdosten 654                | Windhalm 224                       |
| Timotheusgras . 223        | Wasserhederich 521              | Windröschen 36. 37. 90             |
| Tolldocke 38               | Wasserhornkraut. 512            | Wintergrün = Immer=                |
| Tollfirsche 388            | Wasserlinse . 552—554           | grün.                              |
| Tollforn 227               | Wassermert 643                  | Wintergrün (Pyrola)                |
| Torfbeere 89. 250          | Wassernabel 463                 | 264—270                            |
| Tormentill 293             | Wassernuß 360                   | Winterling 680                     |
| Traubenhollunder . 244     | Wasserpfeffer 509               | Wirbeldosten 384                   |
| Trespe 236                 | 000 88 811                      | Wohlverleih 379                    |
| Trollblume 185             | Wasserschere 556                | Wolfsfuß 646                       |
| Türkenbund 261             | Wasserschierling 645            | Wolfstirsche 388                   |
| Tulpe 171                  | Wasserschlauch 555              | Wolfsmild 73—75. 520               |
|                            | Wasserstern 557                 | 2001 9mild) 75—75. 520<br>577. 578 |
| 11 me 27. 28.              | Weberdistel 415                 |                                    |
| Urle 98                    |                                 |                                    |
| uiit                       | Wegdiftel 484 Wegdorn 110       | Wolfstrapp 581                     |
| Beilchen 42-46. 60. 182    | marakusita)                     | Wollgras 193. 194                  |
| Bergismeinnicht 139. 140   | Wegebreite } . 316—318          | Wollfraut 503 – 505                |
| 307. 347. 348. 363         | Wegertay )                      | 570. 571                           |
| Bogelbeere 95              | Wegesenf 468                    | Wucherblume 288                    |
| Bogelkirsche 76            | Wegestroh 494                   | Wütherich 645                      |
| m                          | Wegetritt 492  <br>Wegwarte 486 | Wullich = Wollfraut.               |
| Vogelfraut' 473            | Wegwarte 486                    | Wunderveilchen 46                  |

|                                         |   |         | athymoetifique oregifice.                      | .01 |
|-----------------------------------------|---|---------|------------------------------------------------|-----|
|                                         |   |         | Zeitlose 678 Zweitholz 383, 507, 669 Zweiblatt |     |
| ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | Ċ |         | Binten 560 Zweizahn                            |     |
|                                         |   |         | Bipfelfrant 506 Zwergfiefer .                  |     |
|                                         |   |         | Bittergras 232 Zwerglein                       |     |
|                                         |   |         | Bitterpappel 22 Zwiebel                        |     |
|                                         |   |         | Zottenblume 188 Zppergras                      | 540 |
| Zaunwinde                               |   | <br>510 | Zungenpeitsche 279                             |     |

Alphahetifches Regifter

791



# Laien-Chemie

oder leichtsaßliche, an einfache Bersuche gefnüpfte Darstellung der hauptlehren der Chemie für Gebildete aller Stände, insbesondere für Lehrer, Deconomen und Gewerbtreibende. Bon Emil Postel. Mit in den Text gedruckten holzschnitten. 3te Aust. 1 thlr.

Bair. Schulzeitung 1864. Nr. 39. Boftels Lebrbucher find jeberzeit zu empfehlen.

# Kleine Chemie,

insbesondere für Seminaristen so wie für angehende Landwirthe und Gewerbtreibende bearbeitet von Emil Postel. Mit in den Text gedruckten Abbildungen. 2te verbesserte Ausl. 9 fgr.

Das Büchlein verdient alle Empfehlung, ba es auf prattischen Boben fieht, und leicht fafilich ge-forieben ift u. f. w. (Kirchen= und Schulblatt. Beimar.)

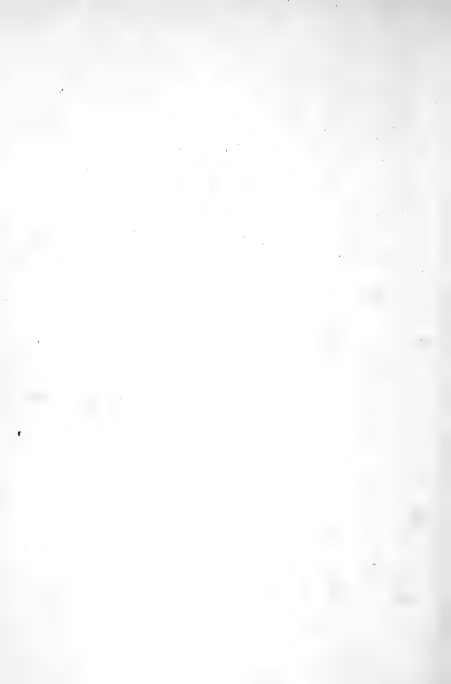
(Eingeführt in vielen Lehranstalten Deutschlands!)

# Naturlehre.

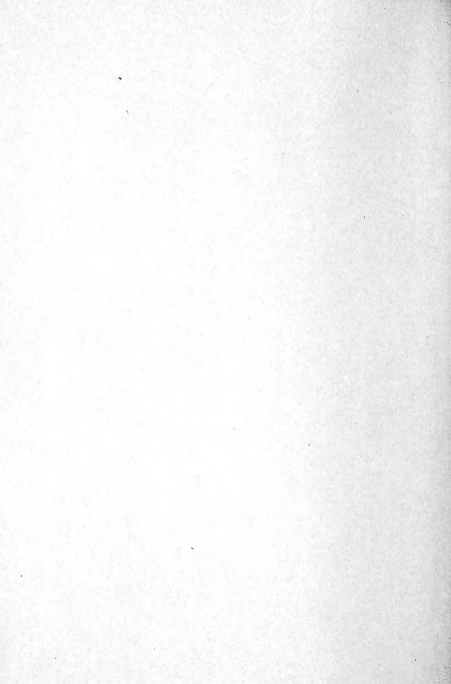
Sin Hulfsbuch für Schullehrer bei dem Unterrichte reiferer Schüler, insbesons dere der Präparanden. Mit 215 in den Text gedruckten Abbildungen. Bon Emil Postel. 2te Aufl. 1 thir. 3 fgr.

Kritische Blätter 1864. Nr. 3. . . . . Die Darstellung ist immer beutlich, die Sprache einsach und Kax, die vorzeichlagenen Experimente lassen sich größtentheils ohne besondert ofitheielige Borrichtungen leicht anstellen. Sehr eingehend ist die electro-magnetische Lelegraphie behandelt, was nicht nur im Allgemeinen anzuertennen sein, sondern noch ganz besonders als verdienstlich anertannt werden nuß, da einestheils die Sache sur das geschäftliche Leben von weit eingreisender Bedeutung ist, anderntheils auch noch die consussen unschen darüber verdreitet sind. Ein Präparand, der weiß, was in biesem Buche stehr, dusch estehr bestehren Bedeutung ist, anderntheils auch noch die Edifchen Ansiche eine Präparanden-Cramen wohl so ziemlich underforgt sein können. Druct und Papier sind schön.









QK314 .P65 1866 gen
Postel, Emil/Der Fuhrer in die Pflanzenw

3 5185 00085 8033

